



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.





600043398X

1820

1820

1820

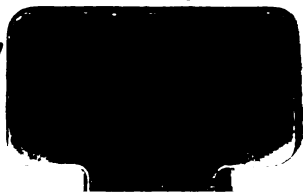
h. 78. a. 18.



E. BIBL. RADCL.

1911

1911



318

1





Neue
Entdeckungen
im
ganzen Umfang
der
Pflanzenkunde,

herausgegeben

von

K. Sprengel.

Erster Band.

Mit 3 Kupfertafeln.

Leipzig
bey Friedrich Fleischer
1820.

1921

Содержание

Введение

1. Общие сведения

1.1. Назначение

1.2. Область применения

1.3. Технические требования

I n h a l t.

I. Alte Literatur.

Theophrasti opera, ed. Schneider	S. 8	— 28.
II. Beschreibende Botanik. Phytographie.		
1. Bivona-Bernardi stirpium rariorum ma- nip. 1 — 4	— 31	— 45.
2. Jundsiil flora lithuana	— 48	— 46.
3. Andrzeiowski Czackia	— 46	— 47.
4. Seringe mélanges	— 47	— 59.
5. Flora danica, vol. 9	— 59	— 74.
6. Agardh synopsis algarum Scandinaviae	— 75	— 92.
7. Stackhouse Nereis britannica, ed. 2	— 92	— 98.
8. Mém. de l'Ac. de Petersb. vol. 6.	— 99	— 101.
9. Noeca et Balbis flora ticinensis	— 101	— 104.
10. Hooker musci exotici, vol. 1.	— 104	— 124.
11. Nuttall's genera of north-amer. plants	— 124	— 140.
12. Barton compend. flor. philadelph.	— 140	— 142.
13. Rafinesque's neueste Entdeckungen	— 142	— 146.
14. Dictionnaire des sciences natur. vol. 1-12.	— 146	— 150.
15. 16. Cassini und R. Br. über die Compositas	— 150	— 185.
17. Bridel methodus nova muscorum	— 185	— 204.
18. Rees cyclopaedia, vol. 1-36.	— 204	— 212.
19. Species plantarum minus cognitae *	— 212	— 306.
20. Mém. du muséum d' hist. nat. vol. 3. 4.	— 306	— 314.
21. Asiatick researches, vol. 12.	— 314	— 315.
22. Lyngbye hydrophytologia danica	— 315	— 327.
23. Botanical register, vol. 1-4.	— 327	— 338.
III. Physiologie der Pflanzen und angewandte Botanik.		
1. Keith's system of physiological botany, vol. 1. 2.	S. 341	— 354.
2. Knight in philosoph. transact. 1817	— 354	— 355.
3. le Clerc in mém. du mus. d' hist. nat. vol. 3.	— 355	— 356.
4. Nees de muscorum propagatione	— 357	— 360.
5. Märcklin's Betrachtungen über die Urfor- men der unvollkommenen Organismen	— 360	— 372.

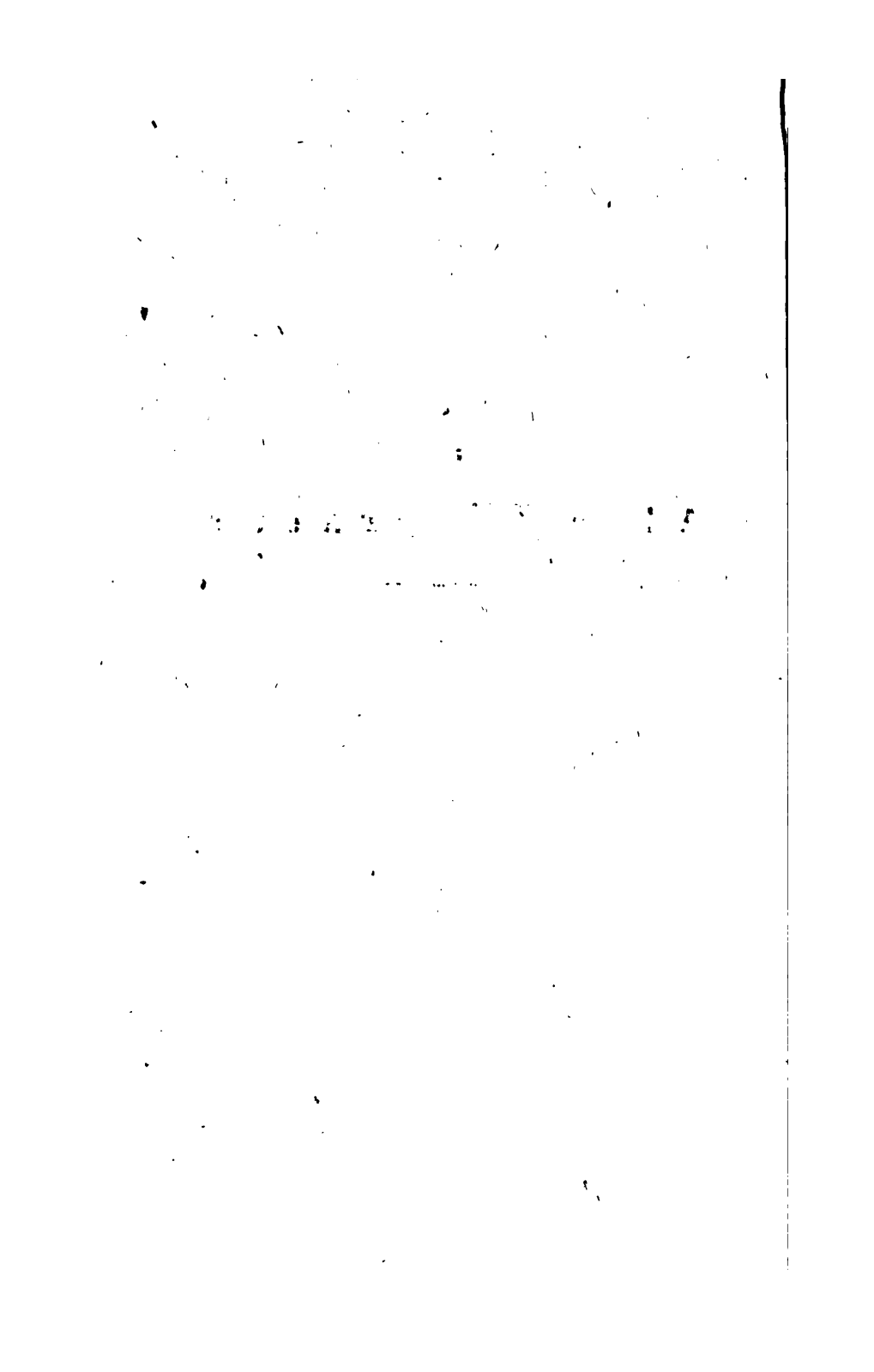
6. John über Ernährung der Pflanzen	— 372 —	375.
7. Giobert del sovescio	— 376 —	385.
8. Bigelow amer. med. bot. vol. 1.	— 386 —	393.
9. Agardh nagra Ord om Tobaks Odling	— 393 —	394.
10. Hofman-Bang de usu Conferv.	— 395 —	396.
11. v. Hagen über Verm. des Nadelholz.	— 396 —	400.
12. Möglinische Annal. d. Landwirthsch.	— 400 —	402.
13. Richard nouv. élém. botan.	— 402 —	408.
14. Wodzicki's Gartenbau.	I 408 —	424.
15. Grischow ü. Athmung d. Gewächse	— 424 —	443.

Erklärung der Kupfer

- Taf. I.**
1. *Pharus pubescens* L. (S. 245.)
 2. Einzelne männliche Blüthe.
 3. Sechs Staubfäden.
 4. Weibliche Blüthe.
 5. *Eustegia hastata* R. Br. (S. 263.)
 6. Einzelne Blume, vergrößert.
 7. Fruchtknoten mit den innersten Corollenblättchen.
 8. Ein einzelnes Corollenblättchen von aussen.
 - 8*. Dasselbe von innen mit der Zwillings-Anthere.
 9. 10. Aeusere Corollenblättchen.
- Taf. II.**
1. *Logania latifolia* R. Br. (S. 267.)
 2. Einzelne Blume.
 3. Dieselbe inwendig.
 4. Zweyfächerige Anthere.
 5. Kelch mit Pistill und Stigma.
 6. Frucht.
 7. Darchschnitt derselben.
 8. 9. Saamen.
- Taf. III.**
1. *Deodia aspera* R. Br. (S. 234.)
 2. Ein Stück vergrößert.
 3. *Alsophila lunulata* R. Br. (S. 254.)
 4. Ein Stück vergrößert.
 5. Das Saamenhäufchen besonders.

I.

A l t e L i t e r a t u r .



I.

Alte Literatur.

Θεοφράστου τοῦ Ερσίου τὰ ἐπιτόμια. Theophrasti Eresii quae supersunt opera et excerpta librorum, quatuor tomis comprehensa. Ad fidem librorum editorum et scriptorum emendavit, historiam et libros VI. de causis plantarum, coniuncta opera D. H. F. Linkii, excerpta solus explicare conatus est Io. Gottlob Schneider, Saxo. Tom. I. textum graecum continens. Lips. 1818. XI. und 896 p. Tom. III. Annotationes ad historiam plantarum continens. 843 p. Tom. IV. Annotationes ad libros de causis plantarum, opuscula et fragmenta continens. 875 p. in Oct.

Nicht würdiger und schicklicher kann die Uebersicht des neuesten Zustandes der Pflanzenkunde begonnen werden, als mit der Anzeige einer Arbeit, deren sich Deutschland vorzüglich gegen die Ansprüche anderer gebildeter Länder rühmen kann. Das unsterbliche Werk des Vaters der Pflanzenkunde war bisher von den Sprachforschern so sehr vernachlässigt, daß die angesehensten Kenner dieses Faches es nie ge-

lesen, und unter den Botanikern neuerer Zeiten gab es kaum einen oder den andern, der dasselbe anders als dem Namen nach kannte. Die einzige etwas vollständige Ausgabe war die von Daniel Heinsius vor länger als zweyhundert Jahren besorgte. Sie enthält einen sehr verdorbenen, oft willkürlich veränderten Text, und die alte, nach Plinius gemodelte, bisweilen ganz vom Original abweichende Gaza'sche Uebersetzung. Außer dieser Ausgabe wurde sonst, wegen der sehr wortreichen Commentare, die Stapel'sche Ausgabe der Bücher von der Geschichte der Pflanzen gerühmt; allein der Text ist zu wenig berichtet und die Fluth von gelehrten Bemerkungen überhäuft und verwirrt den Leser mehr als sie ihn belehrt. Julius Cäsar Scaliger und Caspar Hofmann haben zwar manche treffliche Bemerkungen über den Text gemacht, aber ihnen fehlte Sachkenntniß. Unter den neuern Kennern und Bearbeitern des Theophrast verdient Joh. Jac. Paul Moldenhawer die rühmlichste Erwähnung. Mit Recht sagt der würdige Schneider, daß, wenn Moldenhawer den Theophrast herausgegeben, die Wissenschaft sicher dabei gewonnen hätte. Dagegen ist, was Stackhouse in seiner Ausgabe der Geschichte der Pflanzen geleistet, so unbedeutend und zweydeutig, daß es für seinen Ruhm zuträglicher gewesen, wenn er

sich dieser Arbeit ganz enthalten hätte. In diesem Augenblick fehlt es uns ganz an einer brauchbaren Uebersetzung des Theophrast; denn die Schneidersche, von der wir die größten Erwartungen hegen, und die den zweiten Theil dieses Werks ausmacht, ist noch nicht gedruckt, und die französische von Thiébeaut de Berneaux können wir erst in einigen Jahren erwarten.

In dem ersten Bande dieses Werks findet man den Text der beiden Hauptwerke des Theophrast: der Geschichte der Pflanzen und des Buchs von den Ursachen der Gewächse: dann das in den gewöhnlichen Ausgaben fehlende Bruchstück *περὶ αἰσθήσεως καὶ περὶ αἰσθητῶν*, die Abhandlungen von Steinen, vom Feuer, von den Gerüchen, von den Winden, von den Vorbedeutungen der Witterung, von der Ermüdung, vom Schwindel, vom Schweiß, und andere Kleinigkeiten, und endlich die berühmten Charaktere.

Was den Text selbst betrifft, so kann man ihn als eine eigentlich neue Recension ansehen, da der würdige Herausgeber nicht allein mehrere Handschriften mit kritischem Scharfsinn benutzte, sondern auch durch eigene Sachkenntniß die schwierigen Stellen aufzuklären im Stande war. Mit Recht rühmt er die Hülfe, die ihm der treffliche Link geleistet, in dessen Bemerkungen man

eben so sehr den feinen Kenner der griechischen Sprache als den gründlichen Botaniker entdeckt.

Wir wollen nun den Erfolg eines freylich unterbrochenen Studiums dieser herrlichen Arbeit im Einzelnen angeben, und zu dem Ende mit der Geschichte der Pflanzen anfangen. l. 5. (8. Heins. 7. Stackh.) wird in den Text die Aldinische Leseart *ἢ τὰς τοιαύτας διαφορὰς* aufgenommen, in den Noten aber die Heinsische *ἢ τὰ τοιαύτα, διαφορὰ* vorgezogen. Statt *ρίζοφλοια*, wird mit Stackhouse nach Plinius Uebersetzung *ρήξοφλοια* gesetzt. Bei *λινόσπαρτον* hatten einige an den spanischen Esparto gedacht. Da aber Plinius ausdrücklich sagt: Theophrast erwähne des Spartum nirgends, und dieses sey erst nach des Königs Antigonus Zeiten den Griechen bekannt geworden, da damals noch die Stricke aus Papyrus gemacht wurden; so giebt der Herausgeber dem Guilandinus Recht, wenn dieser nichts anders als Flachs darunter versteht. Indessen, wenn wir auch zugeben, daß Lygeum Spartum dem Theophrast, als ein spanisches Gewächs, noch nicht bekannt war, so wächst doch *Stipa tenacissima* bei Athen, und es wäre sonderbar, wenn der Flachs, sonst überall *λίγος*, hier *λινόσπαρτον* genannt würde, wobei noch zu untersuchen wäre, ob die *λινοκαλάμη* des Kallimachus, die in Kolchis wachsen soll, nichts anders als der gewöhnliche Flachs

seyen könne. Schn. meint, Flachs habe vorzugsweise *λιόσπαρτον* geheissen, weil man Stricke, *σπάρατα*, daraus gemacht. Die kolchische *λινοκαλάμη*, deren Schn. hier nicht erwähnt, wäre dann die iberische *λευκαία*, die Salmasius für den spanischen *esparto* hielt. Doch das will uns nicht einleuchten, da weder *Lygeum Spartum*, noch *Stipa tenacissima* in Kaukasien wachsen. Aber *Spartium iunceum*, welches durch das ganze Morgenland wild wächst, ward allgemein im Alterthum zu Schiffseilen gebraucht. (Cast. Dupante herbar. p. 209. ed. Venet. 1636, Trombelli in comm. bonon. 4. p. 349.) Eben daselbst verändert Schn. *μανά*, da es den *ξύλοις ἐνώθεσι* entgegengesetzt wird, in *αἶνα*. Wir würden dies für eine glückliche Aenderung erklären, wenn sie die Handschriften für sich hätte, und wenn in demselben Kapitel nicht wieder *μανότης* vorkäme. Sehr gut ist *τὰ κλήματα* bei *φρυγανικά και θαμνώδη* in *τὰ ὑλήματα* umgeändert, eben so *ἄθραυστα*, wo es den *ἐυσχίστοις* entgegengesetzt wird, in *θραυστά*, weil Plinius und Gaza so lasen und der Zusammenhang es lehrt. l. 6. (9 Heins. 8 Stackh.) wird *πέξος, κράνιον* Heins. *πύξος* Ald. in *πέξος* und *γεράκειον* nach Athen. 2, 21. umgeändert. Eben daselbst (c, 10. Heins. 9 Stackh.) stellt Schn. die Aldinische Leseart: *ὄθεν και οι ἐν τε ὀστοῖς ἀλέγοντες οὐ κακῶς ἐπι*

δὲ τῶν ἄλλων τοῦτο μὲν ἐστίν — wieder her: doch ohne ihn ganz zu verstehn. Heinsius hatte mit Gaza diese ganze Stelle weggelassen: Bodäus sah sie als Randglosse an, und veränderte: *ἐνιοὶ ὄσσον λέγουσι*. Wenn wir auch mit Schn. zugeben, daß die Form *ὄσσος* od. *ὄσσον* für *ὀφθαλμός* im Theophrast sehr ungewöhnlich wäre, (doch steht *ἦδων* hist. 5, 8. für *ἀκτῆ*) so ist dennoch die wieder aufgenommene Aldinische Leseart unverständlich, und nicht leicht voraus zu sehen, wie sie übersetzt werden wird. Eben daselbst verwirft er die Aldinische Leseart *ἀνάκαυλος*, als dem Genius der griechischen Sprache nicht angemessen; und nimmt mit Heinsius *ἂν ὁ καυλός* an. Das *οὐίπτον* und *οὐίτον* der Aldina, wofür die spätern *οὐίγγον* haben, wird hier auch nicht klar. Ueber die Bedeutung des *ὄζος* hat der Herausgeber zwar viel gesammelt, aber in der Hauptstelle, wo von den *ὄζοις τῆς μηλέας* der Rede ist, können wir ihm nicht Recht geben, daß dies Wort dort Zweige bedeute. Wenn er selbst sehr gut sagt, man müsse an einzelnen Stellen genau nachsehen, in welchem Sinn Theophrast das zweideutige Wort gebraucht habe; so ist klar, daß es hier nur Augen oder Knospe bedeuten kann. Denn es folgt ja gleich: *εἰσὶ δὲ τῶν ὄζων οἱ μὲν τυφλοὶ, οἱ δὲ γόνιμοι. λέγω δὲ τυφλοὺς, ἀφ' ὧν μηδεὶς βλαστός*. Und in der Folge wird bestimmt am

Weinstock *ὄφθαλμός* genannt, was bei den übrigen Bäumen *ὄζος* ist. Der Fehler im Wachsthum der Bäume, wo sie *κράδες* treiben, wird von Link sehr gut erklärt. Eben daselbst wird von eigenen Hölungen in den Stämmen der Oehl-bäume geredet: Link fand nie einen Oehlbaum hohl: daher schlägt er eine andere Interpunction vor, deren Werth wir auf sich beruhen lassen. *Ἀφάρνη* mit *κόμαρος* und *ἀνδράχνη* fast immer zusammen gestellt, wird von Thiebaut, für *Arbutus Unedo*, *κόμαρος* für *A. Andrachne* und *ἀνδράχνη* mit Clusius und Tournefort für *A. integrifolia* Lam. genommen. Schn. giebt dies eben so wenig zu, als das *ἀφάρνη* *Phillyrea* sei. Wirklich steht es mit *κόμαρος* immer in solcher Verbindung, daß man eher an eine Abart von *A. Unedo* (es sind ja zwei bekannt) denken muß. Bei dieser Gelegenheit finden wir unverzeihlich, daß Sibthorp der *Arb. integrifolia* nicht erwähnt, die Tournefort am Fusse des kretischen Ida fand. Eben daselbst bleibt *ῥίναρος* (*ἅπαξ λεγόμενον*) noch im Text stehen, Stackhouse hatte schon *κόμαρος* und Schn. billigt diese Lesart. Warum nahm er sie nicht in den Text auf? Am Ende des ersten Buches findet man noch lesenswürdige Aufklärungen über den *ἄγνος*. II. 2. bleibt *μολύειν* Ald. bei der Dattelpalme um Babylon stehen: eine übereinstimmende Stelle (caus. I. 2.) hätte das

μοσχέυειν. Heins. herbei geführt. Das **μολέυειν** aus Julius Pollux ist ein Activum, welches hier nicht zu passen scheint. Ueber den **κόϊξ** II. 6. bemerkt Schn., daß es nicht *Cycas circinalis* seyn könne. Rec. glaubt, nach genauer Vergleichung, daß das **κοκκιοφόρον** hist. 4, 2., *Hyphaena coriacea*, auch hier gemeint sey. Aber **κύϊξ** (hist. 7, 13.) bleibt unerklärt. **Αιγίπυρος** hist. 2, 8. erhält ebenfalls keine Aufklärung. Nach dem Scholiasten des Theokrit, id. 4, 25. könnte man auf *Eryngium maritimum* oder *campestre* schließen: dann wäre aber **αιγίπυρος** des Scholiasten der Aristophanischen Frösche ein anderes, wegen der rothen Blume. Uebrigens färbt man mit *Eryngium campestre* gelb, wie im Hesychius von jener Pflanze angedeutet ist. Die wahrscheinlich parasitischen Gewächse auf der Eiche, III. 6. werden nicht erläutert: eben so wenig die dunkle Stelle von den steinichten Auswüchsen an den Eichen III. 8. Auch die sehr schwierige Stelle III. 9., wo die Früchte? oder das Laub? der **ελάτη βολοειδής** genannt und mit den böotischen Helmen verglichen werden, verstehen wir itzt nicht besser. Die meiste Schwierigkeit macht **τὸ φύλλον**, da wir gezwungen sind, die Zapfenfrucht zu verstehen. Daß der Herausgeber III. 12. nicht auch, wie Robertus, **καὶ οἱ μετ' αὐτὸν, ἀνθηδένος** hinter **τὸ δένδρον** eingeschoben, da Pli-

nus auch so las, verstehen wir nicht. Die Beschreibung des Blattes paßt wol nur auf *Mespilus tanacetifolia* Smith. Bei *μερίς* III. 14. sucht Schn. umständlich darzuthun, daß zwei verschiedene Bäume unter diesem Namen vorkommen. So scheint dem Rec. auch *λείκη* III. 9. eine ganz andere Bedeutung als gewöhnlich zu haben: denn so festes Holz hat die Silberpappel nicht. Wenn III. 18. beim Blatt des *αμίλαξ* das Wort *ροτηρόν κατά της μίσχου πρόσφυσιν* vorkommt, so erwarteten wir, daß Schn. die vorgeschlagene Verbesserung in *ώτηρόν*, wo nicht annehmen, doch berühren werde. Aber vergebens! Wir wissen nicht, was die Feuchtigkeit am Blattstiel für einen Sinn giebt. IV. 7. kommen die arabischen Bäume vor, die mit dem Lorbeer und Oehlbaum verglichen werden. Mache uns die gewöhnliche Bedeutung des *ἐν τῇ θαλάττῃ* nicht irre, so würden wir bei diesem arabischen Oehlbaum, der ein *δάκρυον ἔλαιμον* lieferte, unfehlbar an eine *Amyris* denken und vielleicht gar eine ähnliche Substanz als *Elemi* vermuthen. Aber wenn es wirklich Meerpflanzen sind, so kann auch Thiebaut's hier angeführte Vermuthung, daß die Schurah Forsk. (*Avicennia* L.) gemeint sey, nicht viel helfen. Dann fragt sich, ob *Fucus uvifer* nicht auf diese *ἐλαία* und *Fucus subrepandus* Forsk nicht auf *δάφνη* passe. Wenigstens würd

den wir *φύλλον* unbedenklich in *φέλλον* umändern. IV. 8. heisst es, der Papyrus trage gar keine Frucht. Dabei macht Schn. die Anmerkung: *in planta monoecia facile fuit fructum non agnoscere*. Wir bemerken: „Quandoeque bonus dormitat Homerus.“ Dafs bei *σάρι* nicht an Zuckerrohr zu gedenken ist, fühlt der Herausgeber selbst: es kann wirklich nichts anders als eine Cyperoides seyn. Der Name *σάρι* ist koptisch, und stimmt mit dem punischen *σαρίς* (Diosc. 2, 193.), die Wurzel, überein. Denn die Wurzel dieses Gewächses lieferte den Schmieden die kostbarsten Kohlen. Das andere Gewächs in Sümpfen und Teichen Aegyptens (IV. 8.), den Lilien ähnlich nicht in die Erde wurzelnd, ganz grün, mit zweizeiligen häufigen Blättern, bleibt unerklärt. Es ist gewifs nicht *Asclepias procera*; aber vergleichen wir alles, so können wir nicht umhin, an *Pistia Stratiotes* zu denken, zumahl da *P. Alpin aeg.* c. 25. bezeugt, dafs noch zu seiner Zeit die Blätter gegen Blutstürzungen des weiblichen Geschlechts und als Wundmittel gebraucht worden. *Χρῶνται* sagt Theophrast, *οἱ ἰατροὶ ἀντὶ πρὸς τὰ γυναικεῖα καὶ τὰ κατὰ γματα*. Schn. meint, weil die Blätter bei *Pistia* nicht in zwei Zeilen stehen, so könnte es diese Pflanze nicht seyn. *Rec.* kennt die Pflanze nur aus Abbildungen, aber die Vergleichung mit Hauslauch läst doch die Idee von zwei-

zeitigen Blättern zu. Mit der *Nymphaea alba* (*σιδη* des Theophrast) kann man es nicht vergleichen. Hierauf bezieht Schn. die Stelle, weil Athenäus sagt: Theophrastus erwähne im 2ten Buch einer Nilpflanze, die der *σιδη* ähnlich sey. Aber dies ist offenbar der *λωτός* 4. 10. Dafs *μαλακαθάλλη* (offenbar ägyptisch) nicht *Cyperus esculentus* sein sollte, weil man es *ἐν βρυτῶ τῷ ἀπὸ τῶν κοιθῶν* gekocht habe, will uns nicht einleuchten. Wenn nun Jemand unserer Zeitgenossen die Erdmandel beschriebe, und sagte, man röste sie, um Kaffee daraus zu machen; so würde man im ein und vierzigsten Jahrhundert es auch wohl nicht auf die Erdmandel beziehen, weil sie dann vielleicht zu andern Gebrauch benutzt wird. Unter den Pflanzen des orchomenischen Sees wird der *ἐλαίωγνος* angeführt, den Schn. immer *ἐλαίωγνος* schreibt, weil wenigstens der *spiritus asper* im medicaischen Codex steht. Indefs scheint uns dies kein hinreichender Grund, von der Schreibart des ganzen Alterthums abzuweichen. Die Aehnlichkeit mit dem Oehlbaum, daher man ihn auch später *ἐλαία αἰθιοπική* nannte, spricht mehr an. Indessen wäre noch die Frage, ob Theophrasts *ἐλαίωγνος* wirklich *Elaeagnus angustifolia* sey. Er wird unter den Wassergesträuchen angeführt. Sibthorp fand ihn bloß auf Sarnos und in Klein-Asien. Wiewohl unser falscher Oehlbaum feuch-

ten Boden liebt, so zweifeln wir doch, daß er im Wasser wild wachse. Lesen wir die Beschreibung aufmerksam, so können wir nicht umhin, an eine Sumpfwelde zu denken (besonders wegen des *ἄνθος χλωόδου, ὁμοίου τῷ τῆς λεύκης*). Da das Blatt weich, wie ein Apfelblatt, beschrieben wird, so möchte es wol *S. uliginosa*, oder gar *S. viminialis* seyn, wiewohl das Blatt der letztern zu lang ist. Gegen die angenommene Bedeutung von *φλέω*, *βούτομος* und *τύφη* erregt Schn. einige erhebliche Zweifel, die sehr schwer zu lösen sind. *Βούτομος* soll zweifachen Geschlechts und der Saame des fruchtbaren so groß als der der *σίδη* seyn. Wir könnten sagen: die Kapseln unsers *Butomus* werden hier für Samen genommen. Allein das wäre nur eine Ausflucht. Bei *φλέω* ist eine Lücke: daher das *πλακουντώδες* sich gar wohl, wie Link vermuthet, auf den Wurzelstock beziehen kann. Auch die *τύφη* mit eisbaren Wurzeln bleibt sehr dunkel. Und an der Bedeutung des *καλάμου ἐπιγείου* sind wir auch wieder irre geworden, da *Arundo epigeios* nicht auf alles paßt, was wenigstens in der Folge von diesem *καλάμῳ* gesagt wird, wenn diese spätere Beschreibung nämlich wirklich dazu gehört. Ueber die Theophrastischen Arten *σχοῖνος*, *ὀλόσχοινος* und *μελαγχράνις*, erhalten wir hier in so fern neue Aufklärung, als die Stellen im Theo-

phrast, wo er die Vermehrung durch Wurzeln bei diesen Cyperoiden erwähnt, erörtert werden. Die Worte: *συμβαίνει δ' οὖν ἴδιον ἐπὶ τῶν ριζῶν, εἴτε ἀναίνονται κατ' ἐνιαυτὸν, καὶ ἐκ τοῦ ἀλωθεῖν πάλιν ἡ γένεσις*, erklärt Schm. aus dem Wurzelschlagen des Halms aus der Spitze, wie es bei *Scirpus radicans* Schm. an unserer Mulde und Elbe der Fall ist. Die Stelle IV. 14., wo von den Krankheiten des Feigenbaums die Rede ist: *Νοσθεὶ δὲ σσηῆ, καὶ ἐὰν ἐπομβρία γένηται, τότε γὰρ πρὸς τὴν ρίζαν ὡς περ μυδᾶ (μαδᾶ Ald.) τοῦτο δὲ καλοῦται λοπᾶν*, erklärt Schm. mit Link's Beihülfe durch den Stich einen Gallwespe oder eines *Coccus*. Er zeigt, daß *μαδᾶν*, kahl werden, hier nicht paßt, *μυδᾶν* aber, von Nässe verderben, so wie *λοπᾶν*, sich abschälen, sehr angemessen ist. Das *ἀραχίνιον*, welches die Frucht des Oehlbaums verdirbt, erklärt Link durch einen Fadenpilz, *Sporotrichum*, dessen Naturgeschichte er in seinen Jahrbüchern trefflich aufgekält hat. In demselben Kapitel sagt Theophrast: der Brand (*πλευθμός*) an den Bäumen sey seitdem Archippus Archon gewesen, jetzt nach 40 Jahren wieder erschienen. Archippus aber war Archon Ol. CXV. 3. (= 318 vor Chr.): Theophrast hätte also dies Buch 278 vor Chr. geschrieben. Indessen kann diese Zeitrechnung nicht richtig seyn. Denn Theophrast ward in dem Jahr geboren, als

die Schlacht bei Leuktra geliefert wurde = 371 vor Chr. Er wäre also, da er dies schrieb, 92 Jahr alt gewesen. Und doch sagt Diogenes ausdrücklich, Theophrast sei in seinem 85ten Jahr gestorben, also 286 vor Chr. Die Charaktere, in deren Vorrede sich der Verf. ein Alter von 99 Jahren giebt, sind wahrscheinlich nicht ganz ächt: auch läßt sich, wie längst gesagt worden, *ἐννεήκοντα* wohl in *εβδομήκοντα* umändern. IV. 17. sucht Schm. gegen die angenommene Bedeutung von *κύνισος*, daß es *Medicago arborea* sey, Zweifel zu erregen, weil dort steht, daß der *κύνισος* nichts in seiner Nähe aufkommen lasse, daß aber auch der *ἄλιμος* dem *κύνισος* verderblich sey. Ein Strauch, der so üppig wächst, und so flache Wurzeln schlägt, als *Medicago arborea*, wird freylich verderblich für andere benachbarte Pflanzen. Uebrigens kann, wenn man Dioskorides Beschreibung (IV. 113.) gelesen, kein Zweifel übrig seyn, daß *κύνισος* *Medicago arborea* sey. V. 1. wird über die *κρηδόνικος* des Holzes viel Licht verbreitet. V. 2. erzählt Theophrast: Auf dem Markt in Megara habe ein Oehlbaum gestanden; in dessen Stamm (Waffen?) eingeschlossen gefunden worden. Daraus habe man geschlossen, daß die Stadt erobert und geplündert werden dürfte. Man bezieht dies, weil *ὡςπερ ἐβλήντο — Δημήτριος* dabei steht, auf die Eroberung der genannten

Stadt durch Demetrius Poliorketes (307 vor Chr.), als Theophrast 64 Jahr alt war. Man wundert sich indess, daß die letzte offenbar lückenhafte Stelle in dieser Ausgabe nicht verändert oder ergänzt worden, auch daß hier vom Plündern der Stadt die Rede ist, da Plutarch¹ und Diodor versichern, Megara sey, auf Fürbitte der Athener vom Sieger verschont worden. Stackhouse liest, gewis nicht zu kühn, *ἐπὶ Ἀγίτηρτου*. V. 8., wo viel von *Κύρος*, Corsica, vorkommt, erwarteten wir vergeblich historische Erörterungen. Auch im letzten Kapitel dieses Buchs, wo vom Kohlenbrennen die Rede ist, fehlt gar vieles zur klaren Einsicht. Das Citat aus dem Chäremon, wie die Worte: *ὃ δὲ καλοῦσιν ἑλεῖαν τῆς ἐλεηθρίας ἐπιθρόον*, sind uns noch dunkel. Auch hätten Hartig's und Werneck's neuere Untersuchungen über die Heizkraft des Holzes und die verschiedene Beschaffenheit der Holzkohlen wohl benutzt werden können. Die festesten Kohlen gaben den Griechen der Elzbeerbaum, der Erdbeerbaum und die Eiche. Diese gebrauchte man in den Silberhütten auf dem laurischen Gebirge. Weichere Kohlen nahm man in den Eisenhämmern von dem Wallnußbaum. VI. 1. kommen mehrere Pflanzen - Namen vor, die hier nicht weiter aufgeklärt werden. So *μῆλωθρον* und *μυοφόρον*; für das letztere ist, weil es mit Dol-

denpflanzen steht, Seseli tortuosum genommen worden. Daverstere ist *ἀμπελος λευκή* des Dioskorides oder *Bryonia dioica*. VI. 2. *Κνέωρος λευκός* ist unstreitig *Daphne Gnidium*, *κνέωρος μέλας* *Daphne dioica*, Gouan. Diese fand Sibthorp auf den Bergen hei Athen: sie ist ohne Geruch, hat ein etwas fleischiges Myrtenblatt, und schlägt tiefe Wurzeln. Ob *τὸ θύμον μέλαν* *Satureia capitata*, *λευκὸν* aber *Thymus vulgaris* sey, ist nicht klar. Das scharfe *θύμος de caus. pl. III. 1.* ist wol wieder ein anderes, und wahrscheinlich mit der eisbaren Pflanze im Aristophanes (Plut. v. 283) einerlei, wofür der Scholiast *ἀργιολόμυμον* setzt. Eben daselbst las man gewöhnlich: *δὲ οὐδ' ἐν Ἀρκαδίᾳ γίνεται θύμβρα τε καὶ ὄριγανος*: doch hat die *Aldina* schon ein Punkt zwischen *γίνεται* und *θύμβρα*. Noch Stackhouse nahm die gewöhnliche Leseart auf, obgleich Palmerius und Bodäus sie schon zu verbessern suchten. Denn des arkadischen *ὄριγανος* erwähnt der Komiker beim Athenäus als des schärfsten. Auch setzt Rec. hinzu, daß beide Arten *ὄριγανος* (*Origanum heracleoticum* und *creticum*) so wie *θύμβρα* (*Satureia Thymbra*) von Sibthorp auf trocken Bergen im südlichen Griechenland, also auch im Peloponnes, angegeben werden. Daher bezieht Schn. das *διὸ οὐδ' ἐν Ἀρκαδίᾳ γίνεται* auf das vorhergehende *θύμον*, und fährt nach ei-

hem Punkt fort: *θύμβρα δὲ καὶ ὀρίανον καὶ τὰ τοιαῦτα (καίτοι τοιαῦτα Ald.) πολλὰ καὶ πολλαχού.* Eben daseibst kommen *κονύζα ἄρβεν καὶ θήλυ* vor, die wir für *Erigeron graveolens* und *Inula viscosa* halten. Theophrast sagt: *ὄψι-βλαστει καὶ ὄψιανθει περὶ ἀρκτοῦρον*, welches durch Magnol botan. monsp. p. 75. bestätigt wird, der die Blüthezeit bei er im September angiebt. Wir erinnern dies, weil Schn. sich auf Links Zeugniß beruft, daß *Inula viscosa* nicht so spät blühe. In demselben Kapitel wird zuletzt der *νάρθηξ* beschrieben und die *ἐκνευρόκανυλα* erläutert, wo im Text mit Recht Versetzungen vermuthet werden, weil der *μανδραγόρας* und *ἑλλέβορος* mitten unter den Doldenpflanzen stehn. *Ἐκνευρόκανυλα* seyn einerlei mit *νευροκανύλοις* und stehen den *ναρθηκώδεσι* entgegen: jene haben, meint Schn., einen glatten Stamm, ohne Gelenke. Allein das paßt weder auf *μάραθρον*, noch auf *μυορόνον*, wenn anders die vorher angegebene Bedeutung richtig ist. Vielmehr scheint uns das *ναρθηκώδες* auf das schwammige Mark zu gehen, welches im Stamm der *Ferula* allgemein ist; dagegen im Fenchel, besonders in der Abart *β.*, wie in dem Seseli *Hippomarathrum*, die Markhöhle sich nicht so entwickelt, der Stamm also sehnig, nervig genannt werden kann. *Νεύρον* hat ja überall die ursprüngliche Bedeu-

tung der Sehnen. Vergl. caus. II. 12. Dafs der *μανδρογόρας* des Theophrast einanderer sey, als die gleichnamige Pflanze beim Dioskorides, behauptet Schn., worüber wir nicht entscheiden, obgleich uns der Text hier eben so verdorben und die Worte eben so versetzt erscheinen, als dem Herausgeber. Beim *σίλφιον* ist uns itzt erst der goldgelbe Saame im Theophrast aufgefallen: *Ferula tingitana*, wofür wir sonst die Pflanze hielten, hat ihn nicht, aber *Isaserpitium gummiferum* Desfont. worauf auch die übrige Beschreibung paßt. Scharfsinnig bemerkt der Herausgeber, dafs die jungen Sprossen des Krauts deswegen *γάλα* genannt worden, weil man sie wahrscheinlich, wie andere junge Sprossen, gegessen. Der Name *μαγύδαρις* für den Stamm sey hier wahrscheinlich eingeschoben, da nachher dieser Name für eine andre Pflanze, wahrscheinlich *Cachrys alata* MB. gebraucht wird. Fast zu umständlich wird zu VI. 4. bewiesen, dafs *πέτριξ* eine andere Pflanze als *κάντος* und dafs das *ἕτερον* der Nominativ sey. So ist es wirklich, und *Acarina cancellata* läfst sich in dem letztern so wenig verkennen, als in dem *κάντος* die Artischocke. Dafs der *τριβόλος ἕτερος* VI. 5. *Fagonia cretica* sey, möchten wir doch behaupten. Schneider sagt diese habe weder Dornen an der Frucht noch am Blatte. Wir geben zu, nicht an der Frucht. Aber

Theophrast sagt: *φυλλάκανθος*, und das ist *Fagonia cretica*: denn die Blätter laufen in stechende Stacheln aus. Ferner *ὄψιβλαστῆς ὁ φυλλάκανθος*: *Fagonia cretica* blüht auch nur im September. (Clus. hist. 2. 242.) Endlich der Saame sei rund, schwarz und sey *ἐν λοβῷ*. Dies paßt auf keine andere Pflanze. Die Aehnlichkeit mit *Tribulus terrestris* hat wohl zu dem gemeinschaftlichen Namen Gelegenheit gegeben. Sehr gut erklärt Schn. selbst den *λοβός* für den gemeinschaftlichen Namen der Kapsel. VI. 6. sucht der Herausgeber bei Gelegenheit der Lilien darzuthun, daß das *διανθές*, wenn eine Blume in der andern zu stehen scheine (hist. 1, 13.), bloß auf die Staubfäden gehe. Daher auch Rose und Veilchen zugleich angeführt werden. Wir glauben wirklich, daß diese Erklärung richtig ist. Bei dieser Gelegenheit wird viel über die Narcissen der Alten beigebracht; aber bedauern muß man, daß hier und an vielen andern Orten Links Beihülfe vermisst wird. Die Schwierigkeit, das *ἴφρον* zu erklären, wird nicht gelöst. Es steht im Theophrast vielleicht für *τίφρον* unter den *ἀνθικαῖς*, aber beym Athenäus und Rhotius ist es ein Gemüse. Daß das *λευκοῖον* heym Theophrast hist. VI. 8. und VII. 11. eine doppelte Bedeutung hat, ist gar nicht zu verkennen. Zuerst ist es *Cheiranthus Cheiri*, dann aber *Leucoium*

aestivum. Uebrigens wächst *Cheiranthus coronifolius* mit gelben Blumen bei Athen, in den Thermopylen und auf Euböa sehr reichlich, und blüht schon im April. *Ῥικμιον*, gewöhnlich für *Ocimum Basilicum* gehalten, kann es, wie Schn. bei VII. 3. bemerkt, nicht seyn, weil es *ἐμφολιοσόπερμα*, wie Bete und Melde, genannt wird. Auch die übrigen angegebenen Eigenschaften stimmen wenig überein. Kallimachus nennt es *τριπέτηλον* und Varro spricht von den *siliquis ocini*. Ist dies einerlei mit dem Theophrastischen *ῶκιμον*, so muß es eine Hülsenfrucht seyn, wie Schn. schon bei den *Script. rei rust.* vermüthete. VII. 7. werden Zweifel dagegen erhoben, daß *ἄφακη* *Leontodon Taraxacum* sey. Jene Zweifel scheinen uns aber nicht bedeutend. Was *θήσειον* VII. 12. betrifft, so kann man es, besonders mit *Anguilara* p. 211. der *Leontice Leontopetalum* vergleichen, die Dioskorides 3, 110. sehr gut beschreibt. Auch ist diese Pflanze noch in Griechenland unter dem Getreide gemein. Die Blume ist röthlich, einer Apfelblüthe gleich. (Timachides bei Athen. 15.) *Ἀπαρίνη* VII. 14. wird hier für *Xanthium strumarium* genommen, zumahl da beim Dioskorides *ἀπαρίνη* als Synonym von *ξάνθιον* angegeben wird. Wir geben die Richtigkeit dieser Deutung zu. Ueber *ἐρέβινθος* und dessen Abarten werden VIII. 5. alle Stellen sorgfältig gesammelt,

sind, obwohl Zweifel gegen die gewöhnliche Bedeutung des *σήσαμον* entstehen können, dennoch dieselbe, besonders wegen der Beschreibung der Frucht III. 18., vertheidigt, wo vier Fächer ausdrücklich angegeben werden. Der *ἄρακος* das Theophrast. hist. VIII. 8. sey ein anderer als der Aristophanische und Galenische, aber was er sey, wird nicht bestimmt: eben so wenig, was *ὄρμινον*, gegen dessen angegebene Bedeutung ebenfalls Zweifel erhoben werden. Das *αἰμόδορον* VIII. 8. verändert Schn. in *λιμόδορον*, welches de caus. pl. V. 15. wieder vorkommt. Eine eigene, aber gewiß beifallswürdige Bedeutung wird dem *πρόσβροφος*, *πρόσβροφείος*, mit *πρόσειλος* zusammengestellt, gegeben, nämlich trocken, heiter. Ueber *σησαμοειδές* IX. 9. erhalten wir keine Aufschlüsse. Aber die Stellen v. Helleborus IX. 10. werden kritisch beleuchtet, und mehrere Verbesserungen angegeben. Das *πάνακος Ἡράκλειον* hält Link für *Athamanta panacifolia* Spr. Indefs ist diese Pflanze in Griechenland noch nicht gefunden; Vom *στρόχυνος μανικός* kommt die Vermuthung Links vor, daß es eine *Datura* sey. *D. Stramonium* wächst wenigstens itzt im Peloponnes und in Kleinasien häufig. Die stacheligen Früchte vergleicht Dioskorides mit den Platanus-Früchten. *Μόλυ*, welches man für *Allium nigrum* gehalten, vergleicht Link mit *A. magicum*: doch hat nun Sibthorp

eine Pflanze: *Ahium Dioscoridis* genannt und *μῶλυ* Diosc. darunter gesetzt. Allein leider fehlt die spezifische Differenz. Er sagt bloß: der Schaft sey im fruchtbaren Boden drei, bis vier Ellen hoch: die weissen Blumen bilden eine große Doldo und seyn dem *Peganum Harmala* ähnlich, wie Dioscorides beim *πήγαρον* erwähne. Wir finden nur im Diosc. 3, 52, daß beim *πήγαρον* einer Art erwähnt wird, die in Macedonien am *Aliakmon* wachse, deren Wurzel *Berg-Moly* genannt werde. Auch beim *πήγαρον ἄγριον*, 3, 52 sagt er dies werde in Kappadocien und Galatien *μῶλυ* genannt. So sehr wir wünschten, daß Schn. diese Bemerkung benutzt hätte; so leid thut es uns, daß Sibthorps Pflanze weder abgebildet, noch beschrieben ist. Bei der Beschreibung des *ὄρχιν* IX. 18. stießen sich Alle bisher an den *καυλὸς ὁμοιότατος ἀπὶ τῆς ἀπύρου ἤτοι ἀκάνθη*. Eine glückliche Veränderung schlägt Link vor, nämlich: *τὸν μὲν μέγαν (ὄρχιν) ὁμοιότατον ἀπὸ τοῦ καρπῶ ἢ πυρακάνθη*, Dann ginge der Vergleich auf die Knolle der Orchis und auf die Frucht des Birnbaums oder der *Mespilus Pyracantha*. *Οἶνος θήρας* IX. 19. hält Link für ein *Rhododendron*. Es fragt sich, ob die getrocknete Wurzel nach Wein riecht.

Wir übergehen vieles, um uns zu den Büchern über die Ursachen der Pflanzen zu wenden,

die der Verf. selbst die *Physiologie der Gewächse* nennt. Hier finden wir dieselbe Sorgfalt in der Verbesserung des Textes, denselben Fleiß und Scharfsinn in der Untersuchung der Bedeutungen der alten Pflanzen-Namen, und eine Menge neuer Thatfachen ergeben sich daraus, wofür man dem ehrwürdigen Sehn. sehr dankbar seyn muß. Auch findet man hier die Hülfe, welche der treffliche Link geleistet; weit häufiger erwähnt. Bei I. 10. werden die Stellen von *σικύα* gesammelt; aber wir finden auch *σικυος* oder *σικυός*; dabei. Jenes ist der Kürbis, dieß die Melone. Die Garke ist eigentlich *κολωνύνη*, auch *σικύα ἰνδική*. I. 16. wird *θεωρητέον* in *διαριετέον*, nach Links Vorschlag, umgeändert, und man muß gestehn, daß diese Veränderung durch die folgenden Eintheilungen bestätigt wird. So wird am Ende von I. 20. Heins. der ganze Satz: *Ἐτε δὲ καὶ ταύτη συμβάινει — ἢ ὑγρότης λεπτή καὶ ὑδατώδης* weggenommen, und in das 2 1ste Kapitel nach Heinsius da angebracht, wo vom Maulbeerbaum die Rede ist. Dies ist ebenfalls eine glückliche Idee von Link. II. 3. stand bisher *καθάπερ ἢ ἑλατα καίπερ θερμὸν καὶ πυκνὸν ἐν τοῖς φυτοῖς*. Dies gab keinen Sinn. Link verbessert: *ἐν τοῖς ψυχροῖς*, weil gleich darauf *ἐν τοῖς σφόδρα θερμοῖς* entgegen gesetzt wird. III. 1. schlägt Link in dem Satz: *Ἐκ δὲ τῆς ἀρχῆς*

che auf unsern Dank erworben haben. Auch für den Abdruck der übrigen Abhandlungen und Fragmente müssen wir sehr dankbar seyn. Besonders für die Schrift *περὶ αἰσθήσεως καὶ αἰσθητῶν*, die man selten zu sehen bekam. Hierin wird unter andern schon die Waidfarbe (*ισάρις*) erwähnt, die aus Schwarz und Grün bestehen soll. Das Lauchgrüne sey aus Roth und der Waidfarbe, das Blaue aus Feuer- und Waidfarbe zusammengesetzt. Theophrast selbst führt hier nur den Demokritus an, seit dessen Zeiten also der Waid als Färbemittel gebraucht worden. *Isatis lusitanica* giebt Sibthorp auf Felsen am Meere in Griechenland und Kleinasien wild an. Wir übergehen die andern Abhandlungen, als nicht hieher gehörig, und schließen mit dem Wunsch, daß die Uebersetzung, welche im zweiten Theil folgen und gewiß einem dringenden Bedürfnis abhelfen wird, bald erscheinen möge.

II.

Beschreibende Botanik

Phytographie.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is scattered and difficult to decipher.

I.

Stirpium rariorum minusque cognitarum in Sicilia sponte provenientium descriptiones nonnullis iconibus auctae, autore Antonino Bivona-Bernardi, Barone Altae Turris etc. Manip. 1—4. Panorm. 1813—1816. Quart mit 15 Kupfertafeln.

Wir glauben unsern Lesern einen Dienst zu erweisen, wenn wir einen Auszug aus diesen Heften liefern, da sie gar nicht in den Buchhandel kommen, und gewiss sehr wenig Deutsche sie besitzen. Man kann diese *Manipulos* als Fortsetzung der zwei Centurien sicilischer Pflanzen betrachten, die der Verfasser 1806 und 1809 herausgegeben.

Im ersten Hefte sind folgende Pflanzen beschrieben: 1. *Carduus Argyreus*, foliis decurrentibus pinnatifidis spinosis subtus lanuginosis squarrosis, calicibus aggregatis pedunculatis arachnoideo-villosis, squamis rectis subulatis. Habitat in aggeribus, ad vias prope a Panormo. ☉ Flores purpurei. Spinae foliorum flavicantes. Scha-

de, daß der Verfasser *C. candicans* Kit. und *C. Personata* Willd. nicht verglichen hat, um die Art sicher zu stellen. 2. *Vicia leucantha*, pedunculis multifloris folio brevioribus, foliolis ellipticis villosis, stipulis semisagittatis lineari-subulatis dentatis. Habitat in pascuis circa Panormum (1) Die Blumen weiß, doch der Wimpel mit blauen Streifen, der Kiel mit schwarzer Spitze, die Hülsen zöttig. Gut unterschieden, besonders von *V. silvatica* und *consentina*, mit denen sie einigermaßen übereinstimmt. 3. *Orchis Brancifortii*, bulbo testiculato, labello trilobo plano, lobis integerrimis inaequalibus, sepalis patentibus obtusis, calcaribus filiformibus subincurvis, germen subaequante. Habitat in montibus circa Panormum. Die Blumen rosenröth. Das Lippchen mit zwei dunkeln Punkten versehen. Die Stamm- und Kelchblätter stumpf. Dem Prinzen von Butera, Hercules Branciforte, zu Ehren genannt. 4. *Anthoxanthum gracile*, spica brevi pauciflora, flosculis arista duplo brevioribus, culmo filiformi. Habitat in montibus circa Panormum. (1) Folia ciliata supra villosa: ligula lacera. Glumae calycinæ nervosae: corollinae biaristatae, arista altera dorsali, altera basilari. 5. *Orobanche foetida* Poir. Desfont. 6. *Barkhausia hyemalis*, foliis radicalibus runcinatis dentatis, caulinis amplexicaulibus hastato-sagittatis basi pinnatifidis, cal-

ycibus hirtis, squamis exterioribus ovato-lanceolatis. Habitat in pratis circa Panormum. Tab. 2. (*Hieracium hibernum cichorii folio*, Cupan. hort. cath. p. 95.) Dies ist unbedenklich *Crepis taraxacifolia* Willd.

Im zweiten Heft: 7. *Marrubium rupestre*, foliis cordato-lanceolatis inaequaliter crenatis planis, calycum limbis patentibus, dentibus aequilatis. tab. 1. Habitat in rupibus. Es ist *Marrubium nigrum saxatile albidum villosum* Cupan. hort. cath. p. 138. Dabei die Bemerkung, dass Rafinesque - Schmalz im précis des découv. somiol. p. 38. es *Marrubium saxatile* nenne, das man sich aber gar nicht auf diesen Schriftsteller verlassen könne, weil er viele Pflanzen, als sicilische angegeben, die dort nicht wachsen, und wirklich einheimische ganz falsch bestimmt habe. Aber die Pflanze selbst, von der hier die Rede ist, stimmt völlig mit *M. hirsutum* Willd. überein. 8. *Cynoglossum Columnae*, molliter villosum, foliis inferioribus petiolatis elliptico-lanceolatis, superioribus sessilibus basi cordatis, corollis calycem aequantibus, seminibus marginatis concavis muricatis. Habitat in Cuccio monte prope Panormum, in Apennino monte legit Smith. (*Cynoglossa altera media* Column. ecphr. 1. 178) Sonst wurde *Geranium's* Pflanze für *C. pictum* gehalten, und der Verf. hätte die Unterschiede zeigen müssen. Aber

die Art ist gut, und da sie auch Tenore fand und eben so nannte, so hat sie unser Lehmann (Asperifol. p. 168!) aufgenommen. Tenore selbst aber hält seine Pflanze jetzt für einefleht mit *C. cheirifolium*. 9. *Hagea polycarpoides*, caulibus filiformibus petula, foliis obovatis, floribus congestis terminalibus, petalis integerrimis. Habitat in monte Gallo prope Panorum. Die Gattung *Hagea* Vent. ist *Mollia* Willd. Diese Art ist als *Mollia Polycarpon* in den Nov. prov. hort. berol. et hal. n. 61. aufgeführt. 10. *Apargia fasciculata*, hirsuta, pilis simplicibus, scapis unifloris squamosis, foliis pinnatifido-runcinatis, radice fasciculata. Habitat in Aetnae sylvis. Wären die Haare gabelförmig, so wäre es *Apargia cichoracea* Tenor. prodr. fl. neap. p. 46. 11. *Spartium aetnense*, inermis, ramis teretibus striatis propendentibus, foliis linearibus sericeis, racemis terminalibus, leguminibus villosis subtetraspermis. Habitat in Aetna. 12. *Saponaria depressa*, calycibus pubescenti-viscidis, petalis bifidis acute coronatis, foliis radicalibus caespitosis linearj-ellipticis depressis. Habitat in Aetna. (*Lychnis alpina humifusa* Cupan. hort. cath. p. 119.) Mit *Silene Pumilio* und *Dianthus alpinus* verwandt, aber von *S. bellidifolia* wohl unterschieden.

Im dritten Heft: 13. *Cineraria ambigua*, ist *C. bicolor* Willd. 14. *Scabiosa coronopifolia*

Sm. Uns nimmt Wunder, daß der Verf. weder *Phyteuma minus* Column. phytob. 2. p. 123 t. 37. noch *Sc. crenata* Cyrill. neap. fasc. 1. t. 3. dabei citirt. Es ist aber *Sc. montana fruticosa* Cupan. hort. cath. p. 196. Ob sie wirklich mit *Sc. coronopifolia* Sm. einerlei ist, bezweifeln wir, da diese folia bipinnatifida glabra, die sicilische Pflanze hingegen: fol. radicalia spathulata crenata, caulina pinnatifida laciniis trifidis, omnia hirsuta, hat. Aber *Sc. Columnae* Tenor. fl. neap. 1. t. 7. welche Römer und Schultes fälschlich zur *Sc. agrestis* Kit. ziehn, gehört auch hieher. 15. *Hagea alsinifolia*, caulibus prostratis geniculatis, foliis ovatis subcarnosis, floribus congestis, petalis subintegerrimis. Habitat in arenosis maritimis prope Pannorum. (Alsine facie Paronychiaesecundae Bocc. sic. p. 71. t. 38. Cupan. hort. cathol. suppl. alt. p. 6.) 16. *Crocus odoratus*, biflorus, foliis linearibus canaliculatis margine revolutis, stigmatibus trifido incluso, segmentis apice multifidis. (*Crocus autumnalis monoflorus et biflorus* Cupan. panphyt. sic. t. 7.) Floret Octobri. Diesen Lila- oder purpurfarbenen *Crocus* haben wir aus Neapel als *Cr. neapolitanus* Tenor. erhalten. Es ist *Cr. serotinus* Ker. in Bot. Mag. t. 1267. Goldbach diss. de Croco, p. 20. Zu den älteren Synonymen gehört noch *Crocus montanus autumnalis* Parkins. parad. p. 169. n. 4. t. 169. n. 5. 17. *Ambrosinia*

Bassii. Es werden hier die Spielarten mit schmälern und breiteren Blättern aufgeführt. Zu dem mit schmälern Blättern wird *Arisarum angustifolium* minimum Boec. sic. p. 80. t. 42. gezogen, welches man für *Arum tenax* halten könnte.

18. *Uredo Rivini*, caespitulis hypophyllis aurantiis subhemisphaerico-converxis concentrica confluentibus, capsulis obovatis stipitatis. Hab. in Rachtio communi.

19. *Uredo Bliti*, caespitulis hypo- et epiphyllis albis subrotundis confluentibus, epidermide sero rupta tectis, capsulis globosis substipitatis. Hab. in Amaranto Blito.

20. *Uredo Convolvuli*, caespitulis hypophyllis spadiceo-castaneis numerosis in variam formam confluentibus, epidermide rupta cinctis, capsulis obovatis substipitatis. Hab. in Convolvulo sepium.

21. *Sphaeria Filum*, hypo- et epiphylla gregaria, sphaerulis globosis distinctis prominentibus e carneo nigricantibus, pulpa alba in formam fili longi et intorti exserta, ostiolo vix manifesto, thecis cylindricis brevibus. In foliis vivis Convolvuli et Populi. Ist dies eine Nemaspora?

22. *Sphaeria bifrons*, epiphylla, immersa pustulis confluentibus, forma variis e carneo-rufo nigrescentibus superficie punctato-excavatis, pulpa alba in styli formam exserta, thecis brevibus cylindricis, orificiis demum dilatatis. Hab. in foliis Populi nigrae.

23. *Sphaeria ulmicola*, hypophylla in substantiam folii im-

menia, hypulpa alba in cornu formam et pustulis distincta exterta; thecis cylindricis elongatis rectis vel curvis. Hab. ad folia Ulmi. 24. *Sphaeria Echnius*, hypophyllis fusca maculaeformis, sphaeralibus gremcaiformibus approximatis, serotinis ruptis, ore circulari, palpa in firmata; eohinis nigri semiexserta, thecis cylindricis rectis. Hab. ad folia Fraxini exaltationis. 25. *Puccinia Ulmi*. Det. 226. *Puccinia Botani*, caespitulis hypophyllis nigris numerosissimis subcompactis, capsulis iteretibus obtusis. 3 - 4. *Dotharibus*. Hab. in folia Platani orientalis. 26. *Puccinia Botani*. Det. 27. *Puccinia Teuctii*, caespitulis hypophyllis verruciformibus dilatatis, capsulis innovatis bilocularibus stipitatis. Hab. ad folia Teuctii fruticantis. 28. *Monilia Celtia*, hypophylla hyssoides flatoossusa ex ovivago fusca nigricans, filis moniliformibus extipitatis, capsulis arcte impositis. Hab. ad folia Celtiae australis. 29. *Erysiphe elegans*, hypo- et epiphylla, globulis plerumque tomentulo albo insidentibus, hypomochliis quinque ad tredecim, subulatis basi in formam sphaerica dilatatis. (*Erysiphe Coryli* et *Fraxini* Decand?) Was der Verf. hypomochlia nennt, sind die Bäden des hypothallus. 30. *Erysiphe glandulosa*, hypo- et epiphylla, globulis tomentulo albo subcinereo plerumque insidentibus, hypomochliis octo ad duodecim, pine crassiuscula involutis. Hab. ad folia Ulmi.

campestris. Die krumm gebogenen Fäden der Hypothallus sind ganz eigenthümlich, 31. *Hypoderma Aurantii*; receptaculis sparatis numerosis confluentibus forma variis depressis spadiceis superficie granulis nigra obtecta. Schwarze Flecke auf dem Pomeranzen-Blättern nennt der Verf. so. 32. *Marchantia circumscissa*, dioeca; frondibus dichotomis linearibus indistinctis; receptaculo hemisphaerico integro trilobum; capsulis circumscissis. Es wird hier zweifelhaft Linné's *M. androgyna* angeführt; und besonders aufmerksam auf die in der Mitte sich spaltenden Kapseln gemacht. Die Abbildung kommt im Ganzen mit der *M. androgyna* überein; welche Micheli zuerst bei Florenz fand. (Nov. gen. pl. p. 3. d. 2. f. 3.), wo wirklich schon die capsula circumscissa abgebildet ist. Dann erhielt sie Dillenius von Collinson aus Jamaica (hist. musc. 1. 75 f. 5), wo man eine Copie der Dillenischen Abbildung findet. Hierauf fand sie Scopoli bei Idria, und nannte sie *M. triandra* (fl. carniol. ed. 2. n. 1556. tab. 63.) Und endlich fanden sie Dickson in Schottland (fasc. crypt. 2. p. 17) und Smith beschrieb sie in der Engl. bot. t. 2545. Dieser aber citirt dabei *M. quadrata* Scop., welches uns eine andere scheint. Auch sind die untern Figuren in der English botany, von Schweizer Exemplaren entlehnt, übereinstimmender mit Micheli's Ori-

nal-Figur, als die obere, welche eher mit der *M. quadrata* Scop. harmonirt. 33. *Jungermannia pusilla*. Hierbei hat der Verf. die interessante Bemerkung gemacht, daß an der Basis des Laubes ein länglicher, runder Körper vorkommt, aus lauter conglomerirten Fäden, die mit gelbem Farbstoff gefüllt sind, zusammengesetzt. Dies meint er, sey die männlichen Theile. Diese Beobachtung verdient geprüft zu werden. Sie bekräftigt wenigstens den trefflichen Untersuchungsgeist des Verfassers.

Im vierten Heft: 34. *Saccharum Teneriffae*.

Auch hier bemerkt der Verf. getrennte Geschlechter, nämlich eine einspeltige männliche und eine zwispeltige Zwitterpflanze. Das Gras wächst übrigens bei Messina (und in Calabrien.)

35. *Panicum compressum*, panicula erecto-patente, staminibus pistillisque coloratis, culmo ramoso compresso, foliis pubescentibus, ligula ciliata.

Auf dem Monte perestino bei Palermo. Es stimmt zwar einigermaßen mit *P. coloratum*, ist aber doch unterschieden, wie Rec. aus eigener Ansicht weiß.

36. *Festuca bulbosa*, panicula angustata secunda, spiculis subquadrifloris compresso carinata, foliis lineari-ovalatis glaucescentibus, flosculis calyceque apoclonatis, radice bulbosa. Hab. in pacuis calcareis ad Panormum. 37. *Carex longistylis*, spiculis masculis subquinis racemosis ere-

ois thieribus; foliis subternatis; cylindricis erectis
 infimis pedunculatis; fructibus obovatis compressis
 margine superiore ciliato serratis brevissimis
 rostellatis glumis distincta nervosa brevibus, cubo
 trigono. Hab. ad fossas. Freilich von C. acuta
 und paludosa verschieden; aber doch wollen uns
 die Unterschiede nicht ganz einleuchten. 38. *Cy-
 retis serrulata*; foliis masculis subternis, feminis to-
 tidem cylindricis erectis subpedunculatis, fructibus
 ellipticis glabris verrucoso-subturgatis brevissi-
 me rostellatis margine subserrulatis. Der C. acu-
 tissima verwandt, aber gut unterschieden. 39. *Saxi-
 fraga parviflora*; foliis reniformibus quinquelo-
 bis superioribus trilobis, rambo inferiore lanceolato,
 caulibus divaricatis, petalis ellipticis brevissime
 unguiculatis. Hab. ad rupes muscosas montium.
 Der Verfasser zählt als Synonyme dazu: *Cornu
 Cymbalariae* folio namque ramoque Cupan. panph.
 vol. 3. t. 36. Wir glauben, *Saxifraga arachnoides*
 Sternb. Sturm. Flor. Heft 35. wieder zu er-
 kennen, zumal da wir beide in der Natur ken-
 nen. Sollte am Ende *Sax. hederacea* L. (Fl. Graec.
 t. 379) wohl etwas anders seyn? 40. *Pacotia
 Russi*, foliis biternatis; foliis ellipticis integris,
 capulis recurvatis pileosis, radice fusiformi. Hab.
 in montibus. Dies ist *P. lobata* Desfont. De-
 cand., wozu *P. byzantina* L. Clus. hist. 1. p. 279.
 gehört. Sie ist bisher in Portugal und bei Kon-

constantinopel gefunden. 41: *Satureia approximata*,
 pedunculis lateralibus pediculis uniserialibus; foliis li-
 neari-lanceolatis fasciculatis (*Satureia saxatilis* te-
 naxifolia, compactis foliis. (Bucc. Man. n. 19.)
 Hab. in monte Pelicinis. Aus eigener Ansicht
 können wir versichern, daß diese Art neu ist. Doch
 können wir *S. tenuifolia* Tenor. profr. n. n. p.
 p. 33. nicht näher, um sie vergleichen zu können.
 Die Blätter sind kleiner, stehen in Büscheln,
 und die Blüten sind einsehr. Daher
 ist sie von *S. capitata* hinreichend unterschieden.
 Rafinesque Schmalz nannte sie *S. fasciculata* (P. 104
 die des. deesse. botan. p. 39.) 42: *Trifolium*
alatum, capsulis subglobosis, calycibus inflatis
 reticulatis, coloratis, demibus setosis inaequalibus,
 caule stipiti prostrato; stipulis linearibus subulatis
 venosis; pedunculis folio longioribus. (*Trifolium*
capitatis spinosis ex parvulo candido Gupan. p. 199
 phyt. n. 199.) Habitat in pasentis prope Panormum.
 43: *Geranium creticum*, schon bekannt; aber
 durch eine gute Abbildung erläutert. 44: *Ery-*
thraea grandiflora (Centaurium minus ab. ino ad
 summitate ramorum Gupan. p. 199) ist
 abart. der *E. Centaurium*. 45: *Valerianaella: ram-*
paniculata. Wir glauben hier *Pedia demata* Wahl
 zu erkennen. 46: *Euphorbia pinea*. L. 47. *Bras-*
sea villosa, caude fruticoso, foliis petiolatis sub-
 lyratis villosis; siliquis subtriagonis spinosis. glab

bris stylo brevi conico? terminatis. (Br. sylvestris
 Hyocyami modo hirsuta Cupan. panph. t. 132) Hab-
 itat in rupibus Siciliae. Wir finden in unserer
 Ausgabe des Panphyt. 2. 171. Brassica sylvestris
 Messanensis, Raphanum minois folio glaucis, welche
 mit dieser Pflanze übereinstimmt. Es ist *Rapha-
 num chaireanthiflorum* Willd. Sollte dies nicht
 Br. *Carinas* Tenor. seyn? 48. *Galium aest-
 naum*, fructibus subglobatis, foliis ovatis micro-
 natis serrulato-aculeatis, inferioribus spatulatis,
 superioribus linearibus, pedunculis trichotomis,
 petalis mucronato-auriculatis. Hab. 2 in praen-
 tia Aetnae. Dies scheint nichts als Abänderung von
 G. *Bodconi* zu seyn, 49. *Barkhatana purpurea*,
 caulis ramosus foliosus pilosus glanduloso, foliis ra-
 dicalibus lyrato-truncatis, caulinis cordata-lan-
 ceolatis basi dentatis, basi sessilibus, anthodii
 pilosi squamis membranaceis. Da der Verf. dabey
Hieracium cichorii (Splan. flore atropurpente. Cu-
 pan. panph. t. 136; flore saepe purpureo, t. 134.)
 auch *Hieracium dentatolobis* folio, saepe ruben-
 te flore, 2. 127; 53. citirt, welche Rec. in sehr
 der Ausgabe *Capp. rubro* unterdrücken, so
 kommt es auf die Unterschiede an. Die letztere
 Pflanze, sagt der Verf., wächst nicht in Sicilien,
 sie ist ein Sommer-Gewächs, Br. *purpurea* aber
 perennirend. *Hieracium antybaeum* X. Clus.
 hist. 2. in 42. und *Hieracium apulum* Colum.

ocphr. 1. p. 242. wären dann die ächte *Crepis rubra*. Indessen, da alle übrige wesentliche Unterschiede fehlen, so glauben wir kaum, daß diese neue Art sich halten wird. Es wäre nicht das erste Beispiel, daß dieselbe Pflanze im wilden Zustande perennirt, und im Gärten gezogen ein Sommergewächs ist. Der Unterschied der *Barkhausia* und *Crepis* ist freylich nicht ganz unbedeutend; denn die gestielte Saamenkrone ist bei der erstern standhaft. De Candolle's Auctorität entscheidet ebenfalls dafür. 50. *Scabiosa hybrida* Allion. wozu der Verf. noch *Sc. arvensis* Tenor. und *Sc. integrifolia* L. Savi; Loisel. und Decand. bringt. Geben wir auch zu, daß *Sc. integrifolia* Decand. zur *Sc. hybrida* All. gehört, so ist doch die Linne'sche Pflanze durch *foliis radicalia indivisa ovata vel spatulata* unterschieden, die bei der *Sc. hybrida*, *lyrata* sind. Doch der Verf. sieht die erstere auch eigentlich als Varietät an, und in der That kommen in Gärten die Uebergänge vor. 51. *Viola gracilis* Smith. prodr. fl. græc. 1. p. 146. V. caule ramoso angulato diffuso; foliis subrotundis lanceolatis patentissimis crenatis; stipulis subtripartitis, radice repente. Sibthorp fand die Pflanze auf dem Olymp in Klein-Asien, der Verf. auf dem Aetna. Er zieht dazu: *Viola heterophylla* Bertol. rar. ital. Dec. 3. p. 53. und *Viola Bertoloni* Pio-Viol. t. 3. f. 2. 52. *Sclerotium*,

Létorum, subterranea tuberculis globosis; cortex pallidus; intus carne solida olivacea bulbi vel subgrysea farctis. An den Wurzeln von *Trichostema florans*; ornithopodioides und edulis. Das Ganere ist dargestellt als aus geschobenen viereckigen Füllchen mit durchsichtigen Bläschen bestehend, worin noch öfteres valse größere Köder liegen; *grysa rotium*. *Medicago* (subterranea) subterranis edulis flabelliferis vel canaliculatis; cortex furaceis; intus carne solida sordide flava setifera farctis. An den Wurzeln von *Medicago sativa*; orbicularis u. s. f. Schade, daß hier keine mikroskopische Untersuchung beigelegt ist. I 540. *Ascobolus trifolii*; epiphytisch an *Trifolium (gregarium dilute) flavum planiusculum*. Auf Blättern von *Trifolium hybridum*, die unter Kalmist rothen. 55. *Ascobolus glaber*; Pers. 56. *Ascobolus subsimpliciter* Pers. 57. *Ascidium Valerianellae*; an dem Blüthen der *Val. campanulata* des Verf. 58. *Ascidium Bistortae*; Sinyrium; Olusatrum; 59. *Aegerita parvifolia*; aus Röhren und Bläschen bestehend, sitzt das *Ascidium* an der Wurzel mit Unrecht *Aegerita* nennt; da sie mit *Ascidium* *Hyphomyces* ist. Wir glaubten *Sporotrichum sporulosum* Link. Jahrb. f. 1819. oder *Alexandria dispersum* desselben zu erkennen. 60. *Ascidium Sinyri*. 61. *Sphaeria trifolii* Pers. 62. ist *Polythrincium trifolii* Kyn. (Mykol. Hefen 1818.)

13. T. d. F. 8. B.) Die Kupfer zu diesen Heften sind vortrefflich.

II.

Opisanie Roslin Litewskich wedlug Ukladu Linneusza, przez X. B. S. Jundzilla, Profesora Botaniki. w Wilnie. 1811. 535 S. in Octav.

Diese Litthauische Flor vom Prof. Jundzill in Wilna führen wir hier an, da sie in Deutschland gar nicht bekannt ist, obwohl sie schon vor acht Jahren heraus kam. Sie ist auf die gewöhnliche Weise, nach dem Linné'schen System bearbeitet. Bei jeder Art sind die specifischen Charaktere lateinisch, die Beschreibungen aber polnisch, auch die besten Kupfer, wenigstens aus der Flora danica angeführt. Wir haben wenig Interessantes gefunden: auch scheint d. Verf. mit den neuern Entdeckungen u. Berichtigungen gar nicht bekannt zu seyn. Daher noch die Fedien unter Valeriana stehen, Cnicus und Carduus eine Gattung ausmachen, die Gattung Satyrium ganz nach der ältern Idee bestimmt ist, Ornithogalum villosum MB. noch als O. minimum aufgeführt ist, und die Gräser nach Persoon geordnet sind. Auffallend war uns, Polemonium caeruleum unter den wild wachsenden Pflanzen zu finden. Interessant sind Campanula liliifolia, Eryngium pusillum, Laserpitium trilobum (welches wahrscheinlich Siler aquilegifolium Gärtn. ist),

Seseli Saxifragum (?), Silene tatarica, Rubus Chamaemorus, Potentilla norvegia, Isopyrum thalictroides, Dracocephalum Ruyschiana, Melilotus polonica, Pentaphyllum Lupinaster, Orchis cucullata, Lycopodium selaginoides. Die Kryptogamie fällt am magersten aus, und enthält wenig Erfreuliches.

III.

Czackia, genre déterminé et décrit par Ant. Andrzeiowski. Krzeminsc. 1828. 17 S. mit einem Kupf.

Es ist *Anthericum Liliastrum* L., welches Willdenow und Decandolle in neuern Zeiten zur *Hemerocallis* zogen. Der Verf. giebt folgenden wesentlichen Charakter dieser Gattung: Cor. hexapetala infundibuliformi - campanulata. Stamina declinata. Stigma trilobum. Caps. subhexagona trilocularis trivalvis. Sem. angulata. Der Unterschied v. *Hemerocallis* besteht darin, daß die letztere eine Corolla monopetala, *Czackia* aber corolla hexapetala, jene ein stigma clavatum, diese stigma trilobum hat. Bei *Hemerocallis* sind die Samen rund, bei diesen eckig. Bei jener steht der Embryo gerade, in Mitte des Eyweiskörpers: hier ist er gekrümmt und steht in der Queere. Von *Phalangium* und *Anthericum* ist sie besonders durch die Richtung der Staubfäden verschieden. Dies ist alles gut und klar aus einander gesetzt.

4. Seringe-Mélanges.

IV.

Mélanges botaniques, ou recueil d'observations, mémoires et notices sur la botanique, par Nis. Charl. Seringe, Instituteur à l'Académie de Berne. vol. 1. Berne 1818. 245 S. Octav.

Zwei Gegenstände sind es, die der rühmlich bekannte Verf. hier behandelt. Zuvörderst die Rosen und dann die Getreide-Arten. Die erstere Gattung fand in den neuesten Zeiten an *Rau* (*Enumeratio Rosarum circa Wiceburgum crescentium* 1816.) und an *Woods* (*Transact. of Lin. soc.* vol. 12. p. 159.) geschickte Bearbeiter. Da die letztere Abhandlung schon von Link in den Jahrbüchern der Gewächskunde, Heft 2, S. 77. f. übersetzt ist, so wollen wir hier dem trefflichen Seringe folgen, der seit zwölf Jahren nach und nach fünf Dekaden getrocknete Rosen herausgegeben, worüber er nun hier eine Kritik folgen läßt.

1. *Rosa arvensis* uniflora glabra. Als Synonyme sieht der Verf. an: *Rosa repens* Willd. enum. *Rau*. *R. prostrata* Decand. *R. stylosa* Desv.

2. *R. cinnamomea*. Hierbei muß besonders auf die oblongen Blätter und die schwach behaarten Blattstiele gesehen werden.

3. *R. tomentosa* Sm. Der Verf. meint, sie hänge durch *R. collina* mit *R. canina* mehr als mit *R. villosa* zusammen. *R. villosa mollissima* *Rau.* sey dieselbe. Wir müssen ihm hierin voll-

kommen Recht geben, und bemerken, daß Woods durch seine wortreiche und oft incorrecte Beschreibung u. widersprechende Angaben nur Verwirrung, statt Lichts, in diesen Gegenstand gebracht. Rec. kennt die ächte *R. tomentosa* aus brittischen, deutschen, helvetischen und podolischen Exemplaren. Er findet folgende Unterschiede von *R. villosa*:

1. *R. tomentosa*, gemine ovato apice basiue constricto: *R. villosa*, gemine subgloboso. Uebrigens haben beide drüsige Stacheln, die aber bei der erstern abfallen oder wenigstens nicht stärker werden. Bei *R. villosa* werden sie stärker beim Reifen. Darum sagt Smith: the fruit is quite unlike that of *R. villosa*. Fl. Dan. 1458. bildet die Früchte der ächten *R. villosa* gut ab. Dagegen sind die, welche Sturm, Flor, Heft 28. von derselben darstellt, mehr der *R. tomentosa* zugehörig. Ganz falsch ist es, wenn Woods auf die sehr gefiederten Kelchblättchen rechnet, die bei der *R. villosa* gerade eben so beschaffen sind.
2. *R. tomentosa*, foliis utrinque tomentosis: *R. villosa*, foliis utrinque villosis. Das ist ein sehr charakteristisches Merkmal, von Sturm und Smith in ihren Beschreibungen gut ausgedrückt.
3. *Rosa tomentosa*, petalis emarginatis integerrimis: *R. villosa*, petalis emarginatis crenatis. Vergl. Engl. bot. 990. Auf dieses Merkmal wand Woods von Hooker aufmerksam gemacht. Die

Richtung der Stacheln entscheidet nicht, da sie bei bei en Arten ziemlich dieselbe ist.

4. *R. moschata* simplena.

5. *R. indica* semperflorans simplena. (*R. semperflorans* Willd.)

6. *R. alpina* vulgaris. Der Verf. glaubt darthum zu können, daß *R. pyrenæica* und *lagemaria* nichts als Abarten dieser Rose seyen.

7. *R. rubiginosa* vulgaris. Hiesu zählt er *R. agrestis* Sav. u. *R. umbellata* Rau.

8. *R. rubrifolia* Vill.

9. *R. canina*.

10. *R. rubiginosa* sepium. (*R. myrtifolia* Hall. *R. sepium* Thuill.) Richtig bemerkt der Verf., daß sie eine Abart der *R. rubiginosa* sey.

11. *R. Eglanteria*, lutea.

12. *R. Eglanteria*, bicolor.

13. *R. sulfurea* multiplex.

14. *R. carolina* hispida.

15. *R. centifolia* muscosa.

16. *R. centifolia* multiplex.

17. *R. calendarum* multiplex. (*R. semperflorans* Desfont.) Von *R. centifolia* unterschieden durch die niedergebogenen Kelchblätter, die langgestreckten Früchte, und etwas weniger zugrundete Blätter, die allezeit fester sind, als bei *R. centifolia*. *R. gallica* hat ganz lederartige Blätter. Die Blumen stehen in Corymben;

der Stamm ist viel stacheliger, die Früchte viel rauhaariger als bei verwandten Arten. Diese ist eine sehr gewöhnliche Art, die aber meist mit der *R. centifolia* verwechselt wird. Folgendes ist die Diagnose in der Kunstsprache.

R. centifolia

R. calendarum

<i>R. germinibus ovatis</i>	<i>R. germinibus octo-</i>
<i>pedunculisque hispidis,</i>	<i>nicis pedunculisque his-</i>
<i>pedunculis subbinis, fo-</i>	<i>pidis, floribus corym-</i>
<i>liolis ellipticis marces-</i>	<i>bosis, foliolis ovatis ac-</i>
<i>centibus, ramis iuniori-</i>	<i>tiusculis, firmis ramis iu-</i>
<i>bus petiolisque inermi-</i>	<i>nioribus dupliciter petio-</i>
<i>bus.</i>	<i>lisque subaculeatis.</i>

18. *R. calendarum* multiplex alba.

19. *R. centifolia* pomponia maior. (*R. provincialis* W.)

20. *R. centifolia* pomponia minor (*R. burgundica* Pers.)

21. *R. gallica* remensis violacea (*R. parvifolia* W.)

22. *R. gallica* multiplex.

23. *R. gallica* versicolor.

24. *R. gallica* holosericea.

25. *R. turbinata* multiplex.

26. *R. alpina* latifolia. (*R. pendulina* Ait.)

27. *R. indica* chinensis semiplena. (*R. chinensis* W.)

28. *R. fraxinifolia* Gmel. (*R. blanda* Ait.)

Dies ist eine so sicher unterschiedene Art, daß man weder mit *R. cinnamomea* noch mit *R. alpina* sie verbinden kann.

29. *R. cinnamomea* multiplex.

30. *R. alba* multiplex.

31. *R. alba* semiplena.

32. *R. gallica* inaperta.

33. *R. gallica* pumila, (*R. pumila* Jacquin)

Dies wäre doch eine starke Varietät, die cultivirt sich immer gleich bleibt.

34. *R. gallica* hybrida.

35. *R. canina* collina. (*R. collina* Jacq. *R. dumetorum* Thuill.) Hier vereinigt der Verf. zwey oder drey von Woods und andern unterschiedene Formen. Rau unterscheidet *R. collina* durch drüsig rauhaarige Blüthenstiele, die bey *R. dumetorum* glatt sind, durch Blätter, die oben glatt und einfach gesägt, bey *R. dumetorum* aber auf beyden Seiten behaart und doppelt gesägt sind. Dagegen hat Woods bey *R. dumetorum* auch einfach gesägte Blätter. *R. dumetorum* Engl. bot. 2579. (*R. Borreri* Woods.) dagegen unterscheidet sich durch doppelt gesägte Blätter, und da diese übrigens mit *Rau's* *Rosa dumetorum* überein stimmt, so ist dies die in Deutschland auch vorkommende, *R. dumetorum* Woods aber nichts als Abänderung der *R. collina* Jacq. Noch zählt Seringe zu den Synonymen dieser Nummern *R. corymbi-*

fera Borkh. Gmel. flor. bad. welche Rau noch unter dem Namen *R. sepium*, durch Blätter unterscheidet, die auf beyden Seiten zottig, einfach gesägt und, wie die Blattansätze, gewimpert sind, und durch unbewaffnete Blattstiele. Woods weiß nicht, was er mit *R. corymbifera* machen soll. Rec. hält *R. dumetorum* Thuill. Engl. bot. für eine besondere Art. *R. collina* Jacq. aber, *R. sepium* Rau und *R. dumetorum* Woods. für Abarten der *R. canina*.

36. *Rosa canina nitens*.

37. *R. tomentosa glabriuscula*.

38. *R. tomentosa lanceolata*.

39. *R. isidica humilis*.

40. *R. rubiginosa maior*.

41. *R. lucida*.

42. *R. pimpinellifolia macrophylla*.

43. — — *myriacantha*.

44. — — *semiterna*. Der Verf. sagt bestimmt: *R. spinosissima*, *pimpinellifolia* L., *myriacantha* dec. und *altaica* Willd. halte er für dieselbe Art. Schon Rau behauptete dies von der *R. altaica* und *spinosissima*. Die *R. pimpinellifolia* wollte er durch rothe Blumen und niedrigen Wuchs unterschieden wissen. Auch Woods und Link (Jahrb. 2. 91.) gestehn, daß man nicht wisse, welche Pflanze Linné unter *R. pimpinellifolia* verstanden. Willdenow nannte eine *R. spinosiss-*

ma mit rothen Blumen dergestalt. Marschalls von Bieberstein gleichnamige Pflanze, die Rec. selbst besitzt, ist nichts anders als *R. spinosissima*. Also könnten wir jenen Namen, nämlich *R. pimpinellifolia* wohl ganz streichen. So viel ist gewiß, daß Nr. 44. des Verf. sich durch steifen niedrigen Wuchs besonders auszeichnet. Aber das ist wohl Folge der Veredelung.

45. *R. arvensis multiflora*. Obwohl hier die Bracteen ausgezeichnet sind, so ist es doch nicht *R. bractescens* Woods, noch *R. dumetorum* desselben. Auch *R. scabriuscula* Engl. bot. und *R. heterophylla* Woods unterscheiden sich noch.

46. *R. sempervirens scandens*.

47. *R. brevistyla glandulosa*. Dies ist *R. systyla* Bâtard, Woods, *R. stylosa* Lam. *R. leucochroa* Desy, und *R. collina* Engl. bot. 1895. Sie steht der *R. arvensis* zwar nahe, hat aber immer aufrechte Zweige: die Blätter sind doppelt gesägt, und nur unten an den Venen behaart. Die Pistille sind verbunden, wodurch sie besonders von *R. collina* Jacqu. unterschieden ist.

48. *R. villosa*.

49. *R. alpina laevis*.

50. *R. alpina vulgaris variegata*.

Der zweyte Theil dieser Schrift handelt von den Getreide-Arten, und zwar zuvörderst im Allgemeinen. Sie sind, behauptet H. S., alle Som-

mer-Gewächse. Die gewöhnlich im Herbst gesäeten reifen doch auch, wenn man sie im Frühjahr säet: doch giebt er sehr verständig die Ursachen an, warum sie, im Herbst gesäet, besser gedeihen. Die Blätter der meisten beschlagen zur Zeit der Blüthe mit blaugrünem Reif. Die äussern Kelchbälge nennt der Verf. *glumas*, die innern Corollenbälge *glumellae*, und die innersten zarten (Nektarien Linné's) *glumellulae*. Die letztern konnte er nun bei der nackten Gerste entdecken. Doch stehen sie beym gewöhnlichen Roggen geschützt deutlich da, (Hist. gram. austr. 2, t. 48.) Aehnlich sind sie beym Sommer-Weizen und Spelz, am deutlichsten beym polnischen Weizen, weniger bey der zwey-vier- und sechszeiligen Gerste, beym Hafer gehen sie in Borsten über.

Die sehr nützlichen Untersuchungen über die Unterschiede der Getreide-Arten sind in verschiedenen Ländern seit kurzem ungemein beliebt worden. Da Linné überhaupt die Spielarten mehr vernachlässigte, als billig ist, so war der Abbé Henri Alex. Tassier der erste, der mehr Licht in diesen Gegenstand brachte, und seine Untersuchung der Weizen-Arten in der Encycl. method. Botan. vol. 2, p. 555 — 561, war vor 33 Jahren der erste Versuch in dieser Art. Man hatte, in Rambouillet eine große Menge cultivirter Weizen-

Sorten zusammen gebracht, und Tessier unterschied sie, nachdem die Aehren glatt, mit Grannen versehen oder behaart und grannenlos sind. Dabey nahm er auch auf die Farbe Rücksicht, und gab jedesmahl an, wo die Sorte in Frankreich vorzüglich gebaut werde. Diese Arbeit, gewöhnlich dem Verf. der ersten Theile der Encyclopädie, Lamarek, zugeschrieben, ist wenig benutzt worden.

Weniger wichtig sind Peter *Arduini's* Untersuchungen über die Hafer- und Gersten-Arten. (*Saggi dell'accad. di Padova*, 2. p. 38—120. und 3. P. 1. p. 117—143.) Aber sehr ausgezeichnet ist Erik *Kjöberg's* botanisch-ökonomische Abh. von der Gerste, Kopenh. 1802. 4. Auch *Bayle Barolle* gab eine *Monografia agronomica del formento*, Milan. 1809. 8. heraus.

Vorzüglich in Spanien hat das Studium der Getreide-Arten neues Leben gewonnen, seitdem die beiden Professoren, *Mariano Lagasca* und *Clemente*, aus allen Gegenden Europens Getreide-Arten zusammen bringen, sie cultiviren und beobachten. Sie wollen ein großes Werk unter dem Titel *Ceres spagnola* herausgeben, und *Lagasca* hat schon in seinem *Elenchus plantarum, quae in horto botanico Matritensi colebantur* 1815. Matr. 1816. 4. einige Proben seiner Untersuchungen bekannt gemacht. Mit ihnen wetteifert der

Prof. *Hornemann* in Kopenhagen, der besonders viel Weizen-Arten zieht und, aus alljährlich erschienenen Correspondenzen mittheilt.

Fast zu unabhängig von diesen Vorgängern, die ihm wohl nicht einmal alle bekannt sind, sucht sich *Seringe*, durch seine Arbeiten über die Weiden der Schweiz als Botaniker ausgezeichnet, Verdienste um die Kenntniß von Getreide-Arten zu erwerben. Statt der Kupfer giebt er getrocknete Exemplare von jeder Abart heraus.

Vom Weizen stellt der Verf. vier Hauptarten auf: 1. *Tr. vulgare*, spica tetragona ascendente, spiculis abbreviatis, gluma ventricosa ad apicem compressa, seminibus ovoides obtusis farinosis opacis. Hiezu rechnet er den Sommer- und Winter-Weizen, den böhmischen Sommerweizen, den Dinkel-Weizen (*Tr. compactum* Hest.) und den kretischen. 2. *Tr. turgidum*, spica tetragona inclinata, spiculis abbreviatis, gluma ventricosa abbreviata late mucronata, carina compressa, glumella inflata, seminibus ovoides gibbis farinosis opacis. Englischer Weizen, wovon noch *Tr. costei* positum als Abart gezählt wird. 3. *Tr. durum* Desfont. spica tetragona inclinata, gluma elongata late mucronata, carina compressa prominente lateribus planis, glumella concaviuscula longe aristata, seminibus subellipticis gibbis cornis semipellucidis. Der Halm ist nicht hohl sondern nur

Fig: das Korn giebt kein Mehl, sondern Grütze. Dies ist *Trigo moruno* der Spanier, *Tr. hordeiforme* Host., *Tangaroe* der Provenzalen. 4. *Tr. polianicum*, *spica tetragena compressa vel laxa, gluma longiuscula bidentata, valvula externa florosa lateralibus longiora, scissilis longe elliptica subtriquetra.* 5. *Tr. spelta*, *spica subtetragena inclinata, spiculis late imbricatis, gluma truncata, carina subcompressa rectiuscula, lateribus planiusculis, seminibus triquetris longis acutis emarginatis, culmo fistuloso (nicht cavo, wie der Verf. sagt.)* Das Wort verleiht *Tr. Zea* Host. damit, dass es also Dinkel und Spelz einerley; doch tadelt er nicht Recht Römer und Schultes; die die letzte Art an der Abheilung mit nackten Körnern bringen. Es giebt röthliche Abarten. 6. *Tr. amygdalum*, *spica compressa ascendente, spiculis acute imbricatis, gluma in mucronem latiusculum prolongata, carina compressa valde prominente curvata, lateribus convexiusculis, seminibus triquetris longis acutis glabris opacis, culmo solido.* Dies ist Jerusalem-Korn in Berner Oberland, Armeno, römischer Sommer-Weizen. *Tr. Cistagiago* Lagac., ägyptischer Winter-Weizen, russischer Mehlkinkel, *Tr. stratum* Host. 7. *Tr. monochoson.* 8. *Tr. venulosum*, *spica compressa acute imbricata, gluma unidentata micronata ad marginem venosa, valvula interna lata, ac-*

manibus —. Der Verf. erhielt diese Art blühend von Desfontaines aus Aegypten. Er findet zwar die größte Ähnlichkeit mit *Trit. monococcon*, aber die anastomosirenden Venen auf dem Blatte scheinen ihm für eine neue Art zu sprechen.

Vom gemeinen Roggen wird bloß die ästige Abart aufgeführt. Bey der Gerste haben wir bloß die gewöhnlichen Arten und Abarten gefunden. Beym Hafer lesen wir mit grossem Befremden, daß der Verf. weder *Avena sativa* noch *sterilis* kennt, die letztere daher für Abart der erstern hält, und seine Correspondenten bittet, ihm Samen zu schicken. Jedem könnte er von der erstern aus Sachsen (Wispelweide) bekommen. Es folgen *Phalaris canariensis*, *Reila*, *Panicum miliaceum* und *italicum*.

Darauf wendet er sich zu den Krankheiten der Getreide-Arten, worunter er über den Rost nach de Candolle's Theorie, ein wenig zu kühn ausspricht. Jene Theorie astronomisch voraus, daß die Samen der Koniogersten mit dem Erdreich in die Wurzeln eindringen, also nach einem gewissen Boden eigenthümlich sind. Es sey also lächerlich, von dem *Accidium Barberidis* den Rost herzuzeiten, weil eine Gattung nicht in die andere übergehn könne. Aber wir wissen nicht, warum der Verf. die strengen Gesetze, welche bey höhern Pflanzen gelten, auf die niedersten

Organismen anwenden will. Das Mutterkorn leitet de Candolle von einem Sclerotium ab; aber Vanquelin's chemische Analyse hat die völlige Verschiedenheit der Bestandtheile bewiesen. Endlich vom Gebrauch der Getreide-Arten, wobey die Bemerkung gemacht wird, daß die italienischen Ecken-Nudeln, so wie die Maccaroni aus *Triticum durum* Desf. gemacht werden.

Es ist zu bedauern, daß der Verf. bey dieser fleißigen Arbeit nicht Lagasea's und Hornemann's Weizen-Arten verglichen hat.

V.

Icones plantarum sponte nascentium in regno Daniæ et in ducatibus Slesvici, Holsatiae et Lauenburgiae, ad illustrandam opus de iisdem plantis, Regio inusu exarandum, Floræ Daniæ nomine inscriptum; edita a J. W. Hornemann, Prof. botan. Vol. IX, continens fasciculos XXV. XXVI. et XXVII. seu tabulas 144. — 160. Havn. 1818, fol.

Obgleich der dänische Staat, seitdem der achte Band dieses Werkes erschien, auf ein Drittheil seines vorigen Flächen-Inhalts zurück gebracht ist, und auch der Titel nicht mehr das schöne Norwegen enthält, so werden doch nach wie vor norwegische Pflanzen mit aufgeführt, und es wäre auch zu bedauern, wenn diese wegbleiben sollten; da Norwegen, vermöge der sonst genauen Verbindung beider Reiche fast nur von Dänen durchforscht ist, deren Entdeckungen zur

Fortsetzung dieses Werkes benutzt worden. Das Herzogthum Sachsen-Lauenburg, der einzige neue Zuwachs des dänischen Staats, wird der Flor schwerlich viel neue Bürger liefern, da der Sachsenwald die einzige anziehende Partie ist. Dafs übrigens dieser neueste Theil den ältern weder an Interesse der Pflanzen, noch an Richtigkeit der Bestimmung, noch an Genauigkeit und Schönheit der Zeichnung nachgiebt, davon kann man schon im Voraus überzeugt seyn, wenn man den Eifer und die Wissenschaft des Herausgebers kennt. Wir wollen ein Verzeichniß der in diesem Bande enthaltenen Abbildungen geben.

Fasc. XXV, t. 1441. *Eriophorum triquetrum*. 1442. *Eriophorum angustifolium*. 1443. *Agrostis canina*. Hiebey finden wir, dafs die Spitze der Corolle scharfe drey Zähne hat, welches wir in der Natur nicht so finden. Auch hätte wenigstens Fl. Dan. t. 161, bey dieser Gelegenheit angeführt werden können, wo dasselbe Gras verkümmert dargestellt ist. (Rafn's Danmarks flor. I. p. 52 F.) 1444. *Poa trivialis*. 1445. *Festuca bromoides*. Diese Abbildung rührt noch von Vahl her, der hier drey Antheren hat zeichnen lassen, da Schrader bey dieser sowohl als bey *F. Myurus* nur eine Anthere angiebt. Aber auch in der Engl. bot. 1411. 1412. werden beiden drey Antheren gegeben, und die Natur lehrt, dafs die Zahl hier

sich ändert. 1446. *Bromus scabellus*. 1447. *Triticum caninum*. 1448. *Dipsacus pilosus*. 1449. *Potamogeton coloratus*, foliis inferioribus ovato-lanceolatis, superioribus ovatis petiolatis coloratis. Dies ist dieselbe Pflanze, die in der Engl. bot. 1286, als *P. fluitans* vorkommt, wo auf die rüthliche Farbe besonders, aufmerksam gemacht wird. *P. obscurus* Detand. wird von Römer und Schultes zu der Smith'schen Pflanze gezogen, und die Smith'sche Beschreibung sowohl bey *P. fluitans* Roth, als bey *P. obscurus* Detand. angeführt. 1450. *Potamogeton fluitans* Roth. Nach Rath's und Willdenow's Bestimmung ist dies die wahre Pflanze, und Smith hätte allerdings diesen Namen nicht für eine Art annehmen sollen, die wirklich andere Charaktere hat. 1451. *Potamogeton pusillus*. 1452. *Hyoscyamus niger*. 1453. *Viola canina*. 1454. *Oenanthe pimpinelloides*. 1455. *Allium Scorodoprasum*. Besonders meisterhaft. 1456. *Allium oleraceum*. 1457. *Sedum acre*. 1458. *Rosa villosa*. 1459. *Ranunculus Philonotis*. Diese mit *R. bulbosus* leicht zu verwechselnde Art ist zwar gut dargestellt; aber die scharf oder rauhpunktirten Samen, worauf doch so viel ankommt, sind nicht ausgedruckt: besser Engl. bot. 1506. 1460. *Draba aurea*, caule simplici, foliis integerrimis hirsutiusculis, inferioribus obovatis, superioribus lanceolatis, floribus racemosis. Aus Gröne

Tab. 1461. *Alyssum incanum* (Forssetia R. Br.)
 scheint in Dänemark eine Seltenheit zu seyn.
 1462. *Cardamine hastulata* Engl. bot. 469. Die
 letztere Abbildung gefällt uns besser, weil die
 Früchte mit dem Gattungs-Charakter der *Carda-*
mine dargestellt sind. Uebrigens hätte eine kleine
 Rückweisung auf fl. dan. 386., wo *Cardamine*
petraea abgebildet ist, nicht geschadet. Smith
 hält die letztere Figur für *Arabis hispida*. *Car-*
damine hastulata fand Vahl in Norwegen. 1463.
Lathyrus tuberosus. 1464. *Vicia dumetorum*.
 1465. *Carex Cyperoides*. Die Schkuhr'sche Ab-
 bildung enthält wenigstens eine genauere Analyse.
 1466. *Carex digitata*. 1467. *Betula alba*. 1468.
Corylus Avellana. 1469. *Equisetum Telmateia*.
 1470. *Pohlia elongata* Hedw. 1471. f. 1. *Mees-*
ia dealbata Sw. f. 2. *Meesia uliginosa* Hedw. (*Di-*
plocomitum Web. et Mohr.) Der Unterschied bei-
 der Gattungen ist hier vortreflich angegeben.
 1472. f. 1. *Spiloma tumidulum* Ach. f. 2. *Lecidea*
Ehrhartiana Ach. β . *polytropha*. Stimmt mehr mit
 Hofm. pl. lich. t. 58. f. 2. als mit Engl. bot. 1264.,
 wo die Schüsselchen stark gerändert sind. 1473.
 f. 1. *Lecidea parasema* z. *punctata* Ach. f. 2. *Le-*
cidea sanguinaria Ach. 1474. *Gyrophora hyper-*
borea Ach. 1475. *Collema Burgessii* Ach. 1476.
Fucus Brodiaei Turn. Eine von *F. membra-*
nifolius verschiedene Art, webey noch La-

mour. diss. sur plus. esp. de Fucus, t. 21. f. 1. 2.
 Engl. bot. 1366. und Stackhouse. Ner. brit. ed. 2.
 p. 61. t. 20. hätten angeführt werden müssen.
 1477. *Fucus Bangii*, fronde tenerrima ave-
 nia ramoso - prolifera, ramis lanceolato - lineari-
 bus margine crispo-lacinaulis, lacinulis obtu-
 se bi-trifurcatis. Von Hofman-Bang zuerst ge-
 funden. 1478. *Fucus pinatifidus* Turn. (viel-
 mehr schon L., wobey noch Engl. bot. 1202.)
 Die Abbildung ist vortreflich. Die Farben sind
 zu bunt. 1479. *Fucus scorpioides*, wobey mit
 einem Fragezeichen Fl. dan. 387. angeführt wird.
 Wenigstens ist dies nicht *F. scorpioides* Huds.,
 der späterhin *amphibius* genannt wurde. (Engl.
 bot. 1428. Stackh. Ner. brit. ed. 2. t. 14.) Eher
 würden wir ihn zum *F. confervoides* L. rechnen.
 1480. f. 1. *Ulva compressa*. f. 2. *Ulva filiformis*
 Huds. Steht der *Ulva purpurascens* sehr nahe.
 1481. *Ceramium pennatum* Roth. Hier sind die
 kleinern Zweige entgegenstehend, wie sie Agardh
 syn. alg. p. 68. nie im baltischen Meere gefunden
 zu haben versichert. Wir haben dieselbe aus Tou-
 lon, wo sie ganz mit dieser Abbildung überein-
 stimmt. 1482. *Conferva rubra*. Es hätte Dillw.
 t. 34. angeführt werden können. 1483. f. 1.
Conferva Melagonium Web. et Mohr. f. 2. *Prolifera*
vesicata Vauch. 1484. f. 1. *Conferva Con-*
fervicola Dillw. f. 2. *Conferva Fucicola* Dillw.

1485. *Conferva Chthonoplastes* Mert., *in* *continuis simplicibus inarticulatis intricatis capillaceis viscidis: granulis linearibus subparallelis confertis*. Auf dem Meeres-Boden, wie Oscillatorien auf dem Schlamm des festen Landes. Agardh macht aus dieser und einem Paar andern eine eigene Gattung, die er, wegen der klebrigen Beschaffenheit, schicklich *Glotonema* nennt. (syn. alg. p. 121.) 1486. f. 1. *Conferva mutabilis* Dillw. sehr gut dargestellt. f. 2. *Conferva pennata* Huds. ist *Conf. cirrhosa* Roth. Agardh. 1487. f. 1. *Conferva flocculosa* Roth. Dies ist *Diatoma* oder *Bacillaria* Nitzsch., eine Art, die bei uns sehr gewöhnlich, aber von *Conf. flocculosa* Engl. bot. 1761. verschieden ist. Nitzsch rechnet diese Art zur *Bacillaria fulva* (Infusorien-Kunde S. 81.) obgleich die Form in der Fl. dan., wie ich sie gewöhnlich sehe, von der Form, die Nitzsch abbildet, verschieden ist. f. 2. *Conferva litoralis* Dillw. 1488. f. 1. *Rivularia dura* Roth. mit *R. tuberculosa* Engl. bot. 1766. sehr nahe verwandt, und wohl einerley. f. 2. *Rivularia endiviasfolia* Roth. Recht gut. Es hätte *Ulva incrustata* Engl. bot. 1767. dabei citirt werden müssen. 1489. *Ulva furfuracea* Mert., *frondibus caespitose aggregatis ascendentibus membranaceis ovato-subrotundis sinuoso-lobatis margine inflexis*, von Hofman - Bang an Steinen in der See bey Fühnen

gefunden. Die sehr auffallend großen Saamen, fast in concentrischen Linien, sind nicht dargestellt. 1490. f. 1. *Peziza Crucibulum*. (Cyathus Pers. *Nidularia* Link.) F. 2. *Peziza callosa* Schumacher. 1491. f. 1. *Sphaeria appendiculata* Schumacher f. 2. *Sphaeria coccinea* Pers. 1492. *Sclerotium fasciculatum* Schum. Eine gute Darstellung des gemeinen Productes auf dürren Eichenblättern, welches Schultz (Flor. sterg.) als *Xylozia pezizoides* aufgeführt hat. Es ist aber gewiß ein thierisches Product: denn im Frühjahr kriechen aus dem kleinen Nabel in der Mitte Insecten-Larven heraus. 1493. f. 1. *Phyarrum connatum* Schum. f. 2. *Lycogala plumbeum* Schum. 1494. *Arcyria atra* Schum. 1495. *Trichoderma viride* Pers. 1496. *Agaricus Vahlilii* Schum. 1497. *Agaricus repandus* Schum. 1498. *Agaricus galericulatus* Schum. 1499. *Agaricus picaceus* Pers. 1500. *Hydium imbricatum* L.

Fasc. XXVI. 1501. *Zostera marina* β . *angustifolia*. Die Darstellung Engl. bot. 467. ist genauer. 1502. *Eriophorum capitatum* Host. 1503. *Schoenus ferrugineus*. 1504. *Scirpus rufus* Schrad. 1505. *Agrostis algida* Wahlenb. 1506. *Sesleria coerulea* Arduin. Sehr gut. 1507. *Avena flavescens*. 1508. *Holcus alpinus* Sw. (*Hierochloa* Pal. Beauv.) 1509. *Galium uliginosum*.

1310. *Tillaea prostrata* W. 1511. *Primula ega-*
liksensis Wormsk. stimmt ganz mit Lehmanns
 Abbildung (Primül. t. 7.) überein, nur, daß
 hier die Antheren parallelepipedisch und nicht
 oben zugespitzt, auch die Kelchklappen nicht ge-
 spitzt sind, wie Lehmann sie darstellt. Es ist
 wohl eine gute Art, aber der *Pr. sibirica* Jacq.
 steht sie doch sehr nahe. 1512. *Campanula*
uniflora L. Aus Norwegen und Grönland. 1513.
Laserpitium latifolium. Ein Durchschnitt der
 Früchte hätte den Gattungs-Charakter besser
 dargestellt. 1514. *Sium repens*. 1515. *Uvularia*
amplexifolia. Von Wormskiöld und Gieseke
 in Grönland gefunden. Die Pflanze geht in
 Kanada bis an die James Bay hinauf. 1516. *Vul-*
cinum pubescens Wormsk., pedunculis uni-
 floris, foliis ovatis ovalibusque mucronatis inte-
 gerimis pubescentibus, pedunculis bracteatis fun-
 tus carne rubra. Aus Grönland. Die Blätter
 sind roth gerändert, die Früchte auswendig blaß.
 Hornemann trägt: ob dies eine Varietät von *V.*
uliginosum sey? In der That ist die behaarte
 Unterfläche das einzige sichere Merkmal, die sich
 aber auch bey *V. uliginosum*, besonders in Ka-
 nada, findet. 1517. *Saxifraga trilactylites*. 1518.
Arenaria Giesekei, glanduloso hispida, fo-
 liis lineari-lanceolatis rigidis trinerviis, peduncu-
 lis longissimis unifloris, petalis calyce minoribus.

Aus Grönland. Mit *Arenar. lanceolata* All. läßt sie sich vergleichen, ist aber durch die sehr langen Blütenstiele und die kurzen petala unterschieden. Wir danken, daß *Arenaria thymifolia* Parsh. aus Labrador, mit dieser am meisten überein kommt. 1519. *Coptis trifolia* Salieb., ist schon als *Agemone grönlandica* fl. dan. 156. abgebildet. Allein diese Abbildung war so sorglos gearbeitet, daß man es dem Herausgeber sehr Dank wissen muß, eine neue und bessere veranstaltet zu haben. Hier ist der ganze Gattungs-Charakter der *Coptis* trefflich ausgedrückt. 1520. *Alyssum arcticum* Wormsk., caulibus suffruticosis, foliis radicalibus obovato-spathulatis integerrimis tomentosis, siliculis orbiculatis. (besser glabris) inflatis. Aus Grönland von Gieseke. Dies wäre eine *Vegetaria* R. Br. *Myagrum argenteum* Parsh. sieht dieser Pflanze ganz ähnlich. 1521. *Lotus uliginosus* Schk. Dies ist *L. major* Smith. Engl. bot. 2091., wo aber die behaarte Oberfläche nicht ausgedrückt ist. 1522. *Picris hieracioides*. 1523. *Aparisa Taraxaci*. W. 1524. *Arnica angustifolia* Vahl, caulibus unifloris, foliis lanceolatis acuminatis ciliatis. Aus Grönland. Scheint uns doch nur eine bedeutende Abart von *A. montana* zu seyn. 1525. *Malaxis monophylla*. 1526. *Carex muricata*. 1527. *Carex praecox*. Die reifen

Früchte sind nicht dargestellt. 1528. *Carex Wormskioldiana*, spica simplici dioica, stigmatibus tribus, fructibus ovalibus subrostratis hispidis, culmo superne folisque planis scabris. Aus Grönland. Dies scheint *C. scirpoidea* Michaux. zu seyn, die an der Hudsons - Bay gefunden worden. 1529. *Carex Bellardi* Allion. (*Cobresia scirpina* W.) 1530. *Carex subspathacea* Wernsk., spica mascula unica, femineis geminis remotis pedunculatis erectis oblongo-linearibus bractea subinvolucratibus, stigmatibus tribus, fructibus obovatis ore brevissime integro, squama ovata obtusa longioribus. Aus Grönland. *Carex salina* Wahlenb., dieser sehr gleich, hat nur zwey Stigmen. Aber näher steht ihr noch *C. tetanica* Schk., mit welcher sie billig hätte verglichen werden müssen. Ueberhaupt, da Grönland zu Amerika gehört, hätte die Flor von Nord - Amerika, die wir doch bis nach Labrador und die Hudsons - Bay hinauf kennen, überall bey grönländischen Pflanzen zu Rath gezogen werden müssen. 1531. *Sphagnum acutifolium*. 1532. *Gymnostomum Hedwigia*. Viel zu stark grün. 1533. f. 1. *Dicranum undulatum*. f. 2. *Dicranum flagellare*. Beide nicht sonderlich. 1534. f. 1. *Bryum carneum* f. 2. *Grimmia acuta*. Ebenfalls mittelmäßig. 1535. *Bryum turbidum*. Schlecht. 1536. *Hypnum Seligeri* Brid. Auch

hier sind die Hauptcharaktere, besonders der dicke Nerve in den Blättern, ganz übersehn. Der Künstler ist bey diesen Moosen seiner Phantasie gefolgt, und der Herausgeber hat vergessen, daß *H. fluviatile* Hedw. dasselbe ist. 1537. *Lecanora candelaria*. Die Färbung ist verfehlt, und die Scheinfrüchte fehlen. 1538. f. 1. *Lecidea luteo - alba* v. *pyracea*. f. 2. *Verrucaria glabrata* Achar. 1539. *Urceolaria calcarea* Ach. 1540. *Cetraria nivalis*. 1541. *Lecidea fuscolutea*, Engl. bot. 1007. und Hofm. pl. lich. t. 65. f. 1. bieten Abänderungen der Farbe dar. 1542. *Fucus Agarum* Turn. Bey Grönland. 1543. *Fucus subfuscus*. Die Abbildung der Engl. bot. 1164. ist viel besser. 1544. *Fucus rotundus*, 1545. *Conferva fibrillosa* Dillw. Ist nach meiner Anleitung eine Synemene, nach Agardh *Hutchinsia*. Das Merkwürdigste sind Haarpinsel aus der Spitze der Triebe. Es sind gestielte Körper an den Seiten abgebildet, die wahrscheinlich nicht dazu gehören. 1546. *Ceramium tuberosum* Roth. steht den Rivularien nahe, und *Rivularia vermiculata* Engl. bot. 1818. gehört zu derselben Gattung. 1547. *Conferva Wormskioldii*, filis simplicibus subgelatinosis moniliformibus, articulis ovalibus turgidis. Die Glieder sind mit opaken Punkten besetzt, und ausserdem sind noch fächerförmige Körper drin, wie wir sie in den

Conferven des süßen Wassers auch wohl sehn; Diese sollen, wie Nitzsch glaubt, besondere Formen von Bacillarien seyn; oder sind es Echinellen. Diese höchst merkwürdige Bildung stammt aus Grönland: 1548. f. 1. *Conferva moniliformis* O. H. Müll. f. 2. *Conferva ericetorum* Dillw. 1549. f. 1. *Conferva maiuscula* Dillw. f. 2. *Conferva limosa*. 1550. f. 1. *Agaricus crocatus* Pers. f. 2. *Agaricus Galopus* Pers. 1551. f. 1. *Agaricus androsactis* Pers. f. 2. *Agaricus gryseus* Fries. 1552. f. 2. *Agaricus subsessilis* Schum. f. 2. *Agaricus hysteres* Pers. 1553. *Merulius tremellosus* Pers. 1554. *Boletus versicolor* Pers. 1555. *Daedalea betulina* Fries. 1556. f. 1. *Agaricus sessilis* Schum. f. 2. *Agaricus lateralis* Schum. 1557. *Boletus lucidus* Pers. Dies ist schwerlich, der rechte: auch ist dieser schon Fl. dan. 1253. vortreflich abgebildet. 1558. f. 1. *Peziza hypocrateriformis* Pers. f. 2. *Peziza hemisphaerica* Pers. 1559. *Helvella esculenta* Pers. 1560. *Helvella leucophaea* Pers.

Fasc. XXVII. 1561. *Veronica scutellata* & *villosa* Schum. oder *V. Parmularia* Poit. Trattin. 1562. *Schoenus fuscus*. 1563. *Scirpus triquetus* Vahl. 1564. *Panicum Crus galli*. 1565. *Alopecurus ovatus* culmo ascendente, panicula apicata ovata, glumis calycinibus lanatis acutis. Aus Grönland von Gieseke. Stimmt mit *Alopecurus*

cticus Vahl. am meisten. Al. alpinus Smith. ist zwar auch ähnlich, aber durch Stumpfheit der Bälge und Kürze der Grannen verschieden. 1566. *Aira glauca* Schk. 1567. *Centunculus simplex* Hornem., caule simplici uni-bifloro, foliis ovalibus basi angustatis. Ist eine gewöhnliche Abart des *Cent. minimus*, der schon Fl. dan. 177. abgebildet ist. 1568. *Myosotis deflexa* Wahlb. (*Echinopspermum deflexum* Lehm. asperif. p. 120.) 1569. *Synsphytum officinale*, mit rothen Blumen. Eine überflüssige Abbildung, da die Abart mit weissen Blumen schon Fl. dan. 664. dargestellt war. 1570. *Anagallis arvensis* α . *coerulea*. Die mit rother Blume schon Fl. dan. 88. abgebildet. 1571. *Beta maritima*. 1572. *Anethum graveolens*. Es fehlt der reife Samen. 1573. *Alisma natans*. 1574. *Epilobium palustre*. 1475. *Acer Pseudoplatanus*. 1576. *Polygonum Hydropiper*. 1577. *Spargula saginoides* Sw. 1578. *Patentilla Egedesii* Wormsk., caule brevissimo subramoso, foliis pinnatis glabris, foliolis ovalibus pinnatifido incisis, pedunculis unifloris folia longioribus. Aus Grönländ von Gieseke. Zwar der *P. Anserina* einigermassen ähnlich, aber doch sehr unterschieden. In Isabrador kommt schon diese Art vor. 1579. *Fragaria sterilis*. 1580. *Papaver Rhoeas*. 1581. *Origanum vulgare*. Bekannt

lich steht Fl. dan. 638. *Mentha aquatica* unter diesem Namen. 1582. *Sinapis nigra*. 1583. *Cakile aegyptiaca* W. Abart der *Cakile maritima*. Vergl. Engl. bot. 231. 1584. *Ononis hircina* W. 1585. *Artemisia grönlandica*, foliis sericeis, inferioribus pinnatis, pinnis tri-quinquepartitis, superioribus et floralibus subulatis, caule subramoso, floribus subpedunculatis globosis. Aus Grönland von Giescke. Es scheint *Aspithamea* Pursh. zu seyn, die von Colmaster in Labrador gefunden worden. Labrador, blofs durch die Davisstrasse von Grönland getrennt, hat fast dieselbe Vegetation, wie dieses Land. 1586. *Lemna trisulca*. 1587. *Lemna minor*. 1588. *Lemna gibba*. 1587. *Lemna polyrrhiza*. 1590. *Carex ustulata* Wahlenb. 1591. *Aspidium cristatum* Sw. 1592. *Fucus ligulatus* Lightf. 1503. *Fucus Plocamium* Gmel. 1594. f. 1. *Thorea Lehmanni*, fronde tereti filiformi ramosa fusca, undique fibris tenuissimis pellucidis dense obsessa. Von Lehmann an faulem Holz im Lyngbye-See auf Seeland gefunden. F. 2. *Scytosiphon tomentosus* Lyngb., fronde tereti filiformi tubulosa vage ramosa, ramis ramulisque remotis, fibris geniculatis dense obsessis. Ueber diese Gattung, die der *Thorea* sehr gleicht, erwarten wir in Lyngbye's angekündigter Hydrophytologie Aufschlüsse. 1595.

F. 1. Scytosiphon foeniculaceus (Conferva foeniculacea Huds. Fucus subtilis Turn. Halymenia foeniculacea Agardh.) f. 2. *Scytosiphon paradoxus* Lyngb. (Conferva paradoxa Roth.) 1596: f. 1. Conferva frigida Dillw. f. 2. Conferva pedicellata Dillw. 1597. Hydrodictyon pentagonum Vauch. 1598. f. 1. Conferva pectinatis O. F. Müll., f. 2. *Diatoma arcuatum* Lyngb., filis simplicibus flavis arcuatis flavescens, articulis diametrum longitudine aequantibus, transversim striatis, post copulationem alternatim solutis. Parasitisch auf Conferva rubra. 1599: f. 1. *Oscillatoria zostericola* Lyngb., filis simplicibus fuscis rigidiusculis erectis attenuatis brevissimis caespitosis. An der Zostera marina. Dies Gewächs erregt Zweifel, wegen der bedeutenden Kugeln, die am Rande sitzen. f. 2. Conferva muralis Dillw. 1600. *Sphaelaria reticulata* Lyngb. Ein braunes, gegliedertes, dichotomisch getheiltes Gewächs, mit hervorgetriebenen Kugeln. Am Fucus plicatus. Sollte dies nicht ein Zoophyt seyn? 1601. f. 1. *Bangia viridis* f. 2. *Bangia crispata* Lyngb. Auch über diese Gattung erwarten wir von Lyngbye Aufschlüsse. Die letztere Art hat ein so starkes Ansehen, daß man der Versuchung nicht widersteht, sie auch für einen Zoophyten zu halten. Conferva atropurpurea Dillw., die

zweifelhaftes dabei citirt wird; ist es gewiß nicht.
 1602. f. 1. *Scytonema Hofmanni* Agardh. f. 2.
Scytonema Myochtona Agardh. 1603. *Bryop-*
sis Lyngbyi. Die Gattung ist schon von La-
 moureaux aufgestellt. Diese Art scheint un-
 ter der Br. pennata Lenz. wenig abzuwei-
 chen. 1604. *Batrachospermum Myosirus* Be-
 cand. *Tremella Myosurus* Lyngb. 1605. *Asci-*
idium Berberis Pers. 1606. *Agaricus gilvus*
 Pers. 1607. *Agaricus Oreades* Bolt. 1608.
Agaricus prolixus Fries. 1609. *Agaricus calli-*
pus Schum. 1610. *Agaricus rutilans* Pers.
 1611. *Agaricus odoratus* Pers. 1612. *Agaricus*
roseus Sowerb. 1613. *Agaricus Amanitae* Pers.
 1614. f. 1. *Agaricus citrinellus* Fries. f. 2.
Agaricus chloranthus Fries. 1615. f. 1. *Ag-*
aricus polygrammus Pers. f. 2. *Agaricus pilo-*
sus Fries. 1616. *Agaricus dryinus* Pers.
 1617. *Merulius lutescens* Pers. 1618. *Bole-*
tus albidus Pers. 1619. f. 1. *Thelephora li-*
lacina Pers. f. 2. *Thelephora rubiginosa* Pers.
 1620. f. 1. *Peziza triformis* Fries., minima
 sessilis, imbr. granuliformis clausa villosa alba,
 dein disco depresso fulveo, tandem marginem ob-
 literante convexo - asperato. f. 2. *Peziza bi-*
formis Fries., minuta sessilis imbr. granulifor-
 mis clausa villosa alba, dein aperta gattata con-
 tus granulata viscosa disco luteo. notad ut ...

VI.

Caroll. A. Agardh; Prof. Lundin, synopsis algarum Scandinaviae, adiecta dispositione universali algarum. Lund. 1817. XL und 135 S. Octav.

Das Bedürfnis, die Algen, zur bequemern Uebersicht und dem Gange der Natur gemäß, in solche abgesonderte und durch wesentliche Merkmale unterschiedene Gruppen zu theilen, die wir bey andern Pflanzen Gattungen nennen, wird immer allgemeiner. Stackhouse's und Lamouroux's Versuche sind mislungen. Lyngbye's Unternehmung läßt sich noch nicht beurtheilen, aber viel kann man von ihr erwarten: noch mehr von Mertens umfassender Kenntniß und seinem Eifer für diese Familie. Agardh stellt als Hauptgrundsatz auf: daß nicht die Frucht allein, sondern die ganze Bildung des Gewächses die Gattungs-Charaktere hergeben müsse, ein Grundsatz, gegen dessen Gültigkeit bey den niedern Organismen sich keine bedeutende Einwendungen machen lassen, und der den trefflichen Acharius in der Anordnung der Lichenen sicher geleitet hat.

Die voraus geschickte Anordnung der Algen überhaupt ist folgende:

Sect. I., *Fucoideae*. Fructus aut semina nuda frondi immersa, aut capsulas receptaculis

propriis inclusae. Frons continua. Fabrica fibrosa, fibris longitudinalibus intertextis. Substantia coriacea vel cartilaginea. Color olivaceus aëre nigrescens.

Gen. 1. *Fucus*. Receptacula tuberosa, tuberculis pertusis intus foventibus capsulas aggregatas fibris articulatis intermixtis. Als Norm stehe *Fucus natans* und *bacciferus*.

Gen. 2. *Omundaria* Lamour. Fructificationes minutae pedicellatae ad apicem foliorum, mammillae pumillae pedicellatae spinosae approximatae in totam superficiem foliorum sparsae. Dies sind unvollkommene Früchte, welche unmöglich den Grund einer generischen Abtheilung machen können.

Gen. 3. *Lichina* Ag. Tuberculum poro pertusum tandem scutelliforme. Dies ist *Fucus pygmaeus* Lightf. *Stereocaulon* confine Achar. Aber man muß hier zwey ganz verschiedene Bildungen trennen. Nämlich *Fucus pygmaeus* Lightf. Engl. bot. 1332. mit flachen, gabelförmig getheilten Büschchen, angeschwollenen und durchbohrten Enden, welches gewiß eine Alge ist; und *Fucus pygmaeus* β . Turri. oder *Lichen confinis* Engl. bot. 2575., mit runden ästigen Büschchen, deren Enden angeschwollen, aber nicht durchbohrt sind. Dies ist, wie auch Smith richtig vermuthet, ein Lichen, der eben

so viel von einem Collema als von einem Stereocaulon hat. Fl. dan. 879, f. 2. welche Figur der Verf. beyrn F. pygmaeus citirt, ist vielmehr Lichen confinis Engl. bot.

Gen. 4. *Sporochmus*. Tubercula fructifera pericillo pilorum terminata. F. aculeatus. Die Aufstellung dieser Gattung scheint sich auf Stackhouse's Beobachtung (Ner. brit. ed. 1. t. 8. f. a. b.) zu gründen. Indessen sagt derselbe Beobachter in der zweyten Ausgabe dieses Werks: „Fructificatio descripta et delineata lynceus oculis Botanicorum hucus aevi latuit. Nec mirum, si sit Zephytorum aliquis.“ Also ist Stackhouse selbst angewiso, und es war daher sehr vorzuziehen, sogleich diese neue Gattung aufzustellen.

Gen. 5. *Furcellaria*. Frondis apices in pericarpis clausa intumescetes. F. lumbricalis und lycopedioides. Die angeschwollenen, schotenförmlichen Enden der Triebe finden sich bey vielen eigentlichen Fucis: wie sie von diesen beyden Engl. bot. 824. und Stackh. Ner. brit. ed. 2. t. 17. f. a. abgebildet haben. Wenn der Vf. das Laub als den vorbereitenden Theil für so wichtig hält, so ist nicht wohl abzusehn, wie er zwey Arten, deren Laub eine so verschiedene Bildung hat, vereinigen konnte. Dann ist Stackhouse's noch weit consequenter verfahren, wenn

er *F. tumbricoidis*, *furcellatus*, *fastigiatus* und einige andere Formen unter dem Namen *Paragiarla* zusammen bringt.

Gen. 6. *Chordaria* Lank. *Fractus* *filiclavata* *articulata* *concentrica* *irregularis* *in semina secedentis*. Nehmen wir *F. rotundus* als Norm an, so sind freylich schwammige Warzen an den Seiten der Triebe, wie wir sonst nicht bey andern Fucus sehn. Aber die stärkere Bildung ist dieselbe, wie in allen vollkommenen Fruchtsch der Tangen. Und gesetzt, dieses äußere Vorkommen berechtigt uns zur Aufstellung einer eigenen Gattung, warum sollte *F. flagelliformis* Engl. bot. 1822. hiermit verbunden werden, woran noch gar keine Früchte entdeckt sind? Eher konnte *F. digitatus* hierher gerechnet werden. Auch *F. filum* würden wir nicht mit dem *Vf.* hierher ziehn, denn Sir W. Boomer hat auf der Oberfläche nur gebildete Körnchen bemerkt, welche Turner und Smith für die Keime oder Früchte halten. Dies aber ändert nicht in schwammige warzige Substanz eingebettet, auch haben sie keine Saftlöcher, wie *Rucus rotundus*, neben sich sehn. (Vergl. Engl. bot. 1827). Wie man ferner *Conserva villosa*, Harb. und *Fucus viridis* auch nachfrageweise hierher bringen kann, ist unbegreiflich. Eher hätte man konnte man *Fucus cupressoides* zum *Conserva*

veitucosa Engl. bot. 1838. zweifelhaft aufstap-
 len, da freylich äussere Warzen da sind, aber
 welchen innern Bau diese haben, ist doch noch
 nicht ausgemacht. Auch *Fucus pedunculatus*
 Huds. hat ähnliche Fruchtbildung als *F. Filum*:
 ja es sind hier Conservenartige Saftfäden, von
 denen jedoch erst ausgemacht werden muss, ob
 sie zur Pflanze gehören, oder parasitische
 Conserven sind.

Gen. 7. *Laminaria*. Lamour. *Sagina*: ob-
 longa distinctis frondis partibus (neo toti fronde
 di) immersa. Bey *F. emilectus* ist es allerdings
 wahr und durch I. D. Sowerby's Beobachtung
 bestätigt, dass die oben kleinen Blättchen selbst
 länglichen Saamen sind, diese sind also in be-
 sondern Theilen des Laubes enthalten. Aber
Fucus Agarum und *mechanus* werden nicht
 recht hier gezogen. Von letztern sagt der
 Vf.: „*Sagina frondi usque immersa*“ Vor-
 sichtiger Smith: „A speckled appearance visi-
 ble in the internal substance, but we dare not call
 it the seeds.“ Bey *Fucus bulbosus* findet ähn-
 liches Markommen der Früchte Statt, als bey
F. rotundus. *Ulva plantaginea* Roth, die der Verf.
 auch hier anbringt, gehört durchaus nicht zu
 den *Fucis*, so wenig als *Fucus carniensis* Turm.
 Dies sind ächte Ulven.

Sect. II. *Florideae*. Fructus aut duplex

capsuliformis et semina immersa, aut alter eorum. Frons continua, fibris longitudinalibus intertextis. Substantia coriacea vel membranacea vel gelatinoso-cartilaginea. Color purpureus vel roseus. Diese Bestimmung ist so schwankend, daß alles auch auf die vorige Gruppe bezogen werden kann.

Gen. 8. *Lamourauxia* Ag. Tubercula in siliquam longam elongata, extremitatibus ad nervos affixa. Gesetzt, diese Gattung wäre nach richtigen Grundsätzen aufgestellt, so kann doch der Name nicht bleiben, weil wir schon eine Personate aus Südamerika, von Kunth so genannt, kennen. Dazu kommt, daß derselbe Charakter bey sehr vielen von dem Verf. zum eigentlichen Fucus gezählten Algen vorkommt: Bey *F. granulatus* L., *barbatus* Good., *abrotanifolius*, *discors*, *ceraneides*, *ericoides* L., *fibrosus* Huds. und mehreren andern findet man die Fruchtwärzen am Ende der Triebe in schotenförmige Früchte zusammen gehäuft.

Gen. 9. *Delesseria*. Frons membranacea. Fructus duplex. Semina in maculas coacervata foliis hic et illic immersa, et capsulae. Dies ist gerade die Bildung, welche wir bey den allermeisten blattartig-häutigen Tangen finden: nämlich unvollkommene Keimhäufchen, aus welchen der Tang sproßt, und vollkommene Früchte.

Der Verf. meint, er habe noch eine dritte Form, nämlich *Schotén*, gefunden. Das mag leicht seyn, ohne deswegen zu einer neuen Gattung den Grund herzugeben. *Fusis sanguineis*, *sinuosa* und *alatus* stellt der Verf. als die einheimischen Arten auf, welche hieher gehören. Auch *F. laceratus* und *Hyroglossum* rechnet er hieher. Wir würden auch *F. rubens* hier aufgeführt haben, bey dem die Keimhäufchen so stark spritzen, daß Lightfoot ihn mit Recht *F. prolifera* nannte. In *Agardh's Voy. Linn. p. 135* ist Gen. 10. *Sphaerosoccus*. Fructus uniformis, capsulae. Jeder muß gestehn, daß die gar keine Familien Unterschied machen kann; da Kapseln bey den allermeisten Arten vorkommen. Einfrüchtig, aber sind die Früchte nur unter gewissen Umständen, wenn die Keimhäufchen nicht zur vollen Entwicklung kommen. Mit Unrecht rechnet der Verf. *F. rubens* hieher wie wir eben gesehn. *F. dentatus* gehört nicht hieher: denn dieser trägt Erbschoten, fast wie *Lamourouxia* Ag, ausserdem aber leere kleine Krüglein, die Reid fand, und die wahrscheinlich durch Fehlschlagen der Frucht auf ähnliche Art entstehn, als die Kugeln bey *F. natans* und *basciferus*. *F. Bangii* Fl. dan. 1477, steht mit Unrecht hier, da die Früchte noch nicht bekannt sind. *F. norvegicus* Turm, ferner hat

zwar eiförmige Früchte; die aber eigentlich
 aus dem Laub hervor brechende Keimblätter
 sind; obwohl man sie noch nicht sprossend ge-
 funden. *F. crispus* soll ebenfalls hieher gehö-
 ren: es ist wahr, daß ähnliches Korbweizen, in
 der Laub eingesenkt, vorkommen; aber sind die
 vollständigen Früchte? Eben das gilt von *F.*
membranifolius Turm. und *Br-*
diaci haben mehr gestülpte Knöpfchen. *F. sper-*
mophorus Reich. ist eine uns unbekante Form.
 Der Verf. rechnet *F. ramosissimus* Fl. dan. 296.
 dazu, wozu wir nicht ganz bestimmtes; da wir
 beide Gewächse nicht kennen, das erste aus dem
 indischen Gewässern stammt; das zweyte im
 Kongoth vorkommt und mit Lichen sessile
 Engl. bot. 815 größte Aehnlichkeit hat. *F. ci-*
liatus trägt freylich eiförmige Warzen; aber
 diese scheinen uns zu sprossen. *F. cristatus*
 Turm. gehört, meines Bedünkens; zu den Sy-
 zambien unter den Conferven. Seine Früch-
 te sind gar nicht bekannt. Der Verf. freylich
 zählt *F. gigarticus* Fl. dan. 394. hieher, wo
 kleine Knöpfchen an den Spitzen vorkommen.
 Allein die Richtigkeit dieser Annahme ist sehr
 zu bezweifeln. Bey *F. coronatifolius* Turm. ist
 dieselbe Blüzung (Vergl. Engl. bot. 1478. Stück.
 Ner. ed. 2. t. 14.) und wir sind sehr ver-
 sucht zu glauben, daß der *F. gigarticus* der

deutschen Flor hierher gehört. Der Verf. behauptet, daß der *F. cartilagineus* Gunner. ebenfalls zu *F. coronopifolius* gehöre: und bezieht sich besonders auf Lamouroux diss. n. 33. *F. purpuraceus* Turn. hat allerdings gleiche eingebettete Warzen als *F. mammillosus* und die andern. Aber die Abbildung Fl. dan. 709. zeigt doch wieder die Annäherung zu der allgemeinen Scheibenform, auf die ich zurückkomme, um darzutun, daß die Früchte der Tange nicht so verschieden sind, als Einige behaupten. Wenn der Verf. *F. subfuscus* Woodw. hierher rechnet, so hat er sehr Unrecht; denn dieser trägt gerade solche Scheiben, als die Lamourouxia des Vf. (Engl. bot. 1164.) Daß auch *F. confervoides* mit Unrecht hier aufgestellt wird, haben wir schon oben bemerkt. Sie ist eher eine Chordaria des Verf. *F. plicatus*, selten mit Früchten, verbindet die Charaktere der Chordaria und Lichina des Vf., zeigt also wieder die völlige Unsicherheit seiner Classification. Wir haben sie mit deutlichen Warzen, die gerade wie bey *F. rotundus*, an den Seiten hervor kommen, zugleich aber mit größern Kapseln am Ende der Triebe: diese scheinen uns leer, und also Fehlgehärten zu seyn.

Gen. 11. *Chondria* Ag. Frons gelatinoso-cartilaginea. Fructus duplex. Semina nuda raris in-

mersa et capsulae semina pyriformia includentes. Hier haben wir wieder die neunte Gattung *Delesseria*. Der Verf. rechnet unter den einheimischen, *F. obtusus* und *pinnatifidus* Huds. hieher. Bei beiden finden wir weiter nichts als kugelige Endwarzen, wie sie bey mehrern *Sphaerococchs* des Vf. vorkommen. Die Substanz ist ebenfalls nicht anders, als sie bey vielen Tangen vorkommt.

Gen. 12. *Champia* Lamour. Tubuli subcoriacei, iatus articulati. Sporulae in tunica papillas vesicales clavatas fasciculatas efficiente sparsae. Dies ist die *Mertensia lumbricalis* Thunb. Roth. catal. 3. t. 10., unstreifig eine eigene Gattung, die nun auch einen andern Namen bekommen muß, da der Name des trefflichen bremischen Naturforschers schon durch eine Farrenkraut-Gattung verewigt ist.

Gen. 13. *Ptilota* Ag. Semina nuda involucrata. Wenn der Verf. hier *F. plumosus* anführt, so sehe ich nicht, wodurch dieser sich vom *Sphaerococcus* des Verf. unterscheidet.

Gen. 14. *Halymenia*. Frons membranaceo-coriacea. Semina per totam frondem immersa, in maculas disposita. Es sind hier Keimhäufchen, also unvollkommene Früchte, welche auf keine Weise Gattungs-Unterschiede darbieten. *F. palmatus*, den der Verf. zuerst aufführt, hat freylich zerstreute Keimhäufchen, aber aus die-

sen sprosst junges Laub hervor, wie dies die vom Verf. angeführten *F. caprinus* Fl. dan. 1128. und *F. delicatulus* Fl. dan. 1190. deutlich zeigen. *Ulva sobolifera* Fl. dan. 356. zieht der Verf. unter dem Namen *H. ramentacea* hierher. *Conferva foeniculacea* Huds. hat die Fl. dan. 1595. als *Styrosiphon* aufgeführt; der Verf. nennt sie zweifelhaft *Halymenia*.

Sect. III. *Ulvoideae*. Fructus aut semina nuda frondi immersa, aut capsulae. Frons continua. Fabrica cellulosa subregularis. Substantia membranacea tenuis. Color herbaceo-virens. Wir begreifen nicht, wie der Verf. alle diese Charaktere zusammen stellen kann. Die grüne Farbe ist so wenig allgemein, als der regelmässig zellige Bau.

Gen. 15. *Amanzia* Lamour. Reticula hexagona regularia et elongata, summitatibus acutis. Wir kennen diese Form so wenig als der Verf.

Gen. 16. *Zonaria* Draparn. Capsulae in lineas subparallelas approximatas. (Der Verf. zieht *Dictyota lamin.* hierher; indessen in der Hist. des polyp. stellt dieser Naturforscher die Gattung *Udotea* auf, wozu er *Ulva Patonia* und *conglutinata* (Ellis et Soland. zooph. t. 25. f. 7) zählt.) Als einheimisch erscheint hier bloß *Zonaria senata* Ag., frondibus imbricatis reniformibus coriaceis utrinque glabris. Dies ist *Fucus fungularis* Imperati Fl. dan. 420. nachon I. G.

und *H. aculeata*, ramis elongatis virgatis cylindricis, ramulis brevibus paucis attenuatis nemotis simpliciusculis, articulis discretis sesquialterioribus.

Gen. 27. *Ceramium* Roth.

Genus 28. *Griffithia*. Semina gelatinosa involucretae tenerae. Bey *Conferva barbata* Hagl bot., corallina Lit., *Setacea* Hudb. ist diese Gattung - Charakter am ausgezeichnetsten. Denn innerhalb eigener wirbelförmiger Hüllendiegen dunkelrothe Körner in farblosen Schlämmschneebettet. Bey *Conferva multifida* Hudb. ist eine andere, und ganz dieselbe Bildung als bey *Ceramium*. Aude *C. equisetifolia* Hudb., die der Verf. auch hieher zieht, sind keine Früchte bemerkt worden. Dem Bau nach gehört diese Art zum *Cladostephus* des Verf. Auffallend ist, daß von dieser Gattung keine Art in den scandinavischen Gewässern gefunden seyn soll.

Gen. 29. *Lemania* Bory. Filia terulosa entosperma. Catenae sporarum interiorum paginae affixae, penicillatim aggregatae, moniliformes. *Conferva fluviatilis* und *terulosa* Roth gehören hieher.

Gen. 30. *Bulbocharis* Ag. Filum primarium articulatum ramulum accessorium subulatum continuum ex apice articulorum emittens. diFructus: capsulae cum ramulis accessoriis alternantes.

Nicht *Conserva setigera* Dillw., sondern Roth, aber *C. vivipara* Dillw. Engl. bot. 2086; wird unter diesem generischen Namen aufgeführt. Wir zweifeln, daß dies mit gutem Grunde geschehe. Denn die sprossenden Zweige treiben feine Borsten, die wirklich auch gegliedert, und also nur junge Zweige sind, die zur Anschwellungen hervorkommen, welche, wenn sie sitzen sitzen und nicht sprossen, Kapseln genannt werden. Etwas ähnliches erscheint bei *Conf. fibrata* Dillw.

Gen. 31. *Conserva*. Filia articulata unifornis entoperna. Es werden 48 Arten aufgeführt, worunter mehrere neue; unter andern: *C. viridis fuscolutea*, filis hyalitis implexo ramosissimis; ramis sensim attenuatis acutis, articulis diametro duplo longioribus. Soll sich als Nebelfleck auf Madera-Wein finden! Ist dies nicht vielmehr ein Myphomycet, wie sich dergleichen auf kabinigen Flüssigkeiten nicht selten erzeugen? Auch *Conserva fodinarum* des Verf. ist wahrscheinlich ein *Racodium*. *C. notuligata*, nigra, filis flavicidis obscure geniculatis reticulatis, ohne Zweifel ein räthselhaftes Wesen, welches doch vielleicht mit *C. genuflexa* zusammen gehört.

Gen. 32. *Hydrodictyon* Roth. 190

Gen. 33. *Zygnema*. Conjugata: Vauchs Der Verf. will eigentl. die Dünne bemerkt haben, daß nur immer eine der beiden Röhren: die

Kleinigkeiten erstigt und sie in die andere Röhre hinüberschickt.

Gen. 34. *Oscillatoria* Vauch. Wahre Oscillatorien, die in Schleim eingehüllt sind, gehen in den thierischen Zustand über, der schon durch das Zucken angedeutet wird. Späterhin verwandeln sich die Röhren in Kugeln, welche langsam ins Wasser herabsinken. *Conferva muricata* und *bicolor*, die nicht in Schleim eingehüllt sind, zucken nicht, und bilden keinen solchen Uebergang.

Gen. 35. *Scytonema*: *Fila centinata subcoriaceo libera* (non gelatinosa) intra sporangia annuliformibus transversalibus parallelis fereata. Dem *Oscillatoria* verwandt, nähert sich diese Gattung auf der andern Seite den *Lithothamnion*. *Conferva comoides* Dillw. Engl. bot. 71700. *C. Myochrous* Fluck. 362. *C. serotens* Dillw. t. 25. (womit der Verf. *Lichen subserotens* L. vereinigt) und *Conferva velutina* Ach. rechmet der Verf. hieher. In der That ist der überein-ähnliche Bau dieser und einiger andern *Conferven* sehr auffallend, und zeigt wenigstens Uebergangsformen.

Gen. 36. *Diatoma* DeCand. Der Verf. ahnt die thierische Natur dieser *Ferme* doch fehlt ihm die genaue Beobachtung der *Diätomen* Nitzschsches Hörschuldensches

Gen. 37. *Gleionema*. Fila gelatinosa tenacis contractis, intus longitudinaliter forata spongiosa ellipticis. Hierher kommt *Conserva chthoneoplastes* Mert. (Fl. dan. 1485.)

Gen. 38. *Thorea* Bory. Dafs hier keine scandinavische Art aufgeführt wird, nimmt uns Wunder, da *Thorea Lehmanni* Fl. dan. 1594. dem Verf. schon bekannt seyn konnte.

Gen. 39. *Batrachospermum*.

Gen. 40. *Draparnaldia* Bory.

Sec. IV. *Tremellales*. Frons gelatinosa determinata figurata, intus serena fila confesvidua.

Gen. 41. *Mecogloia*. Fila geniculata ex ari frondis prodeuntia. *Spacus* capsulae. Die einzige Art: *M. vermicularis* kommt an Fucus im Nordmeer vor, und scheint allerdings ein eigenthümliches Erzeugnis zu seyn, welches mit *Thorea*, *Draparnaldia* und *Tremella* zugleich überein kommt. Sollte nicht *Rivularia vesticulata* Engl. bot. hierher gehören?

Gen. 42. *Chaetophora*. Fila e communi basi prodeuntia geniculata. Gemmae in massa frondis sparse. *Rivularia enditaeifolia*, elegans, tuberosa. Both.

Gen. 43. *Rivularia*.

Gen. 44. *Alyonidium* Lamour. (*Alyonidium* Lamour. hpt. hpt. polyp.) Hierher

diaphana Fl. dan. Aber wenn der Verf. zugeibt, daß Lamouroux Bestimmung der Ulva diaphana richtig ist, so mußte er auch das Alcyonidium hier nicht aufstellen, da es offenbar ein Zoöphyt ist. Warum nun Ulva flavescens Fl. dan. hier gezählt werden soll, sehen wir nicht ein.
 Gen. 45. Nostoc. Hier bemerkt der Vf. bey Tremella intestinalis Fl. dan. u. Nostoc lichenoidea Vauch. einen deutlichen Uebergang in Collemas, den wir ebenfalls bemerkt haben. H. Agardh ist ein trefflicher Beobachter; aber das System, welches er hier aufgestellt, ist sehr weit von dem nöthigen Grade der Sicherheit und Klarheit entfernt. Desto begieriger sind wir auf Lyngbye's angekündigten Versuch.

VII.

Norpatinacea, continens species varias Fuorum in insulis britannicis crescentium, iconibus illustratas. Auctore Jo. Stæckhousæ, Arm., S. L. S. Editio altera; nova addita classificatione cryptogamizant, respectu generis suoi. Oxoniæ 1786. XII. und 68. S. in Quart. 20. Kupfertafeln.

Die Erwartung von diesem Werk ist in jeder Rücksicht getrauert. Da die erste Ausgabe (1795 — 1797.) einige gute Untersuchungen und Abbildungen mehrere seltener Tangen enthielt, so ward sie öfter angeführt, und man glaubte, daß der Verf. in der neuen Auflage sowohl die Ab-

bildungen mehrerer seltener Tangen hinzu fügen, als auch eine Eintheilung entwerfen würde, die, der Natur gemäß, die Uebersicht erleichtern könne. Allein die Abbildungen sind die schlechtesten, die man nur finden kann. Es sollten alle bekannte Arten dargestellt werden, und dies ist mit so flüchtiger und roher Hand geschehn, daß man sich wundert, wie so etwas aus der Werkstatt eines brittischen Künstlers hervor gehn konnte. Was die Eintheilung betrifft, so sind 35 Gattungen aufgestellt, diese aber in der genauern Aufzählung der Arten gar nicht befolgt. Den Grundsatz auszusprechen, welchen H. Stackhouse bey Aufstellung dieser Gattungen vor Augen gehabt, möchte äusserst schwer seyn. Obwohl er die Befruchtungstheile aufgesucht und sie hier und da dargestellt hat, so nimmt er doch auf die Beschaffenheit des Laubes eben so sehr Rücksicht. Dies kann im Ganzen nicht getadelt werden, wenn nur dabey feste Grundsätze befolgt wären. Allein, daß dies nicht der Fall ist, wird sich aus der Angabe dieser Gattungen selbst ersehn lassen.

I. *Halidrys*. Lederartige Substanz mit netzförmigem Gewebe in der Mitte. Gerippte Zweige. Keimkörner in Schleim eingekettet. Schleim-Blasen, durch das Laub zerstreut. (*Fucus serratus*, *vesiculosus*, *spiralis*, *capraeoides*,

Sherardi-Sackb. (Tab. 18. Von *F. serpyllifolius* wohl nicht verschieden) *musubmannensis* und *canaliculatus*.)

2. *Oxyntox*. Ähnliches Laub, nur zerstreute Körner. (*F. digitatus*, *bulbosus*, *catacharinus*.)

3. *Pitularia*. Zweizellige Zweige des knorpligen Laubes. Schleimfrüchte am Ende der Triebe. (*F. nodosus*, *fibrosus* und *Mac-kaii* Turm.)

4. *Siliquaria*. Längliche queer gerunzelte Frucht. (*F. siliquosus*.)

5. *Sarcophylla*. Fleischiges Laub, mit geschlitztem gewimpertem Rande. Knötchen an der Oberfläche oder auf den Wimpern. (*F. palmatus*, *edulis* und *ciliatus*.)

6. *Pelymorpha*. Knorpliges Laub mit gabelförmigen Zweigen. Runde Knötchen in das Laub eingebettet. (*F. crispus*, *membranifolius* und *Brodiaei* Engl. bot.)

7. *Orygia*. Einfaches gesümpftes Laub, besondere verdickte Blätter tragen die Früchte. (*F. saeculentus*.)

8. *Festigiaria*. Rundes, gabelförmiggetheiltes Laub; Fruchtknötchen an der Spitze. Besonder: ausgebreitete Wurzeln auf der Oberseite. *Chordaria* Link. Agarth. (*F. lumboscalis*, 20-

... und ... Stackh., der ... et-
 was anders, als Abart von *F. rotundata* ist.)
 ... *Hypophylla* ... Zitterblattartiges Laub
 mit Venen: cylindrische Zweige. Fruchtknä-
 chen an den Aesten, Nerven oft am Rande.
 (*E. sanguinea* und *sinnosa*.)
 ... *Flagellaria* ... Runde gedrehte Zweige
 des Laubes, kleine Fruchtknächen an der
 Spitze der Triebe.) *F.* Filum, Thrix (Stackh.)
 Eine offene Conferve, die wenigstens mit *C.*
confervicola Dillw. Aehnlichkeit hat. *F.* flagel-
 liformis kann hier nur durch Mißverständnis
 aufgefaßt werden. Wenn man nämlich
F. longissima S. Gmel. für einley mit
 diesem hält, so ist bey diesem freylich die Ba-
 de von Kügelchen. Allein der Gmelinsche Tang
 ist *F. confervoides*, wie Gmelin selbst zugeht,
 und dem sind bey diesem doch nur Seiten-
 Wärzchen. *F. flagelliformis* selbst ist noch nicht
 mit Früchten gesehn worden.

... *Verrucaria* ... Runde, klebrige, sarte
 Zweige. Höckerige Früchte, die zusamenge-
 klüfft sind. Das ist man *F. confervoides*, von
 dem vorher die Rede war, der hier ohne Grund
 den neuen Namen *F. verrucosus* erhielt.
 ... *Loria* ... Lederartigen, gabelförmig ge-
 theiltes Laub, überall mit Spitzwarzchen. *F.*
lorosa ...

13. *Phryganella*. Fadenförmiges, struchartig getheiltes Laub, mit eingewachsenen Schleimhöckern. *F. exioides*, *abrotanifolius* und *barbatius*.

14. *Hymanophylla*. Blattartiges, zartes Laub ohne Venen, eingewachsene Fruchthöckerchen. *F. laevis*, *laciniatus*, *soboliferus* Fl. dan., *bifidus* Stackh., *punctatus* Engl. bot. 1573. Wozu der Verf. nicht mit Unrecht *F. subrotundus* Turri. als Aart rechnet. *F. undulatus* des Verfassers erscheint auch als Zoophyt: sollte es nicht eine *Halmodea* Lamar. syn?

15. *Dasyphylla*. Gallertartig knörpliges Laub mit zusammengedrückten Aesten, dänglichen verdickten Blättern und am Ende eingewachsenen Befruchtungstheilen. *F. articulatus* (Vergl. Engl. bot. 1374.) *F. sedoidea* (*F. ovalis* Engl. bot. 711.) hat doch schotenförmige Kapseln. *F. dasyphyllus*.

16. *Kalifornische* Warbelförmige stumpe Aeste: nicht eingesenkte Saamen. *F. pusillus* Turri. (auch hier als G. abgebildet.) *F. Opuntia*. Mit Unrecht macht Smith daraus eine *Rivularia*. Freylich ist der innere netzförmige Bau ganz sonderbar, aber doch von dem der *Rivularia* ganz abweichend: *F. kalifornica* Lightf.

17. *Pinnatifida*. Gallertartiges, mehrmals doppelt gefiedertes Laub, mit stumpfen Zweigen

Die Sämen in die Endspitzen eingesenkt. F. pinnatifidus.

18. *Hippurid.* Steifes knörpliges ästiges Laub. Die Aeste überall mit krummen Borsten versehen, die nach oben gerichtet sind. F. aculeatus.

19. *Idea.* Rundes knörpliges, ästig gefiedertes Laub, mit haarförmigen Zweigen. F. viridis. Da die Frucht unbekannt und das Farbenspiel auch bey andern, wie bey dem F. ligularis vorkommt, so ist die Aufstellung einer neuen Gattung grundlos.

20. *Herbacea.* Dünnhäutiges Laub mit ablangen zugespitzten, gezähnten Blättern. Die Seitenfasern sollen Früchte tragen. F. ligulatus.

21. *Hypophylla.* Häutiges ästiges Laub, die Blätter mit Mittelnerven versehen, der oft sproßt. Früchte verschieden. F. Hypoglossum, alatus und laticans, eine neue Art. Was t. 18. davon abgebildet ist, erscheint als verkümmertes F. bifidus.

22. *Nereidea.* F. cornus.

23. *Coronopifolia.* F. coronopifolius.

24. *Scorpiura.* F. amphibius.

25. *Atomaria.* F. dentatus. Da hier ganz offenbare schotenförmige Kapseln sind, so stützt sich der Verf. hauptsächlich auf den ulvenarti-

gen Bau, um diese Gattung aufzustellen.

26. *Plocamia*. F. coccineus.

27. *Tubercularia*. F. purpurascens.

28. *Carpeblaptus*. So nennt er den F. tuberculatus, weil man hier mit unbewaffneten Augen den Saamen in den Früchten sehr gut sehn kann. Sie sind hier tab. 9. C. — F. abgebildet.

29. *Epiphylla*. F. rubens.

30. *Clavaria*. F. clavatus Lamour. Ulya? Fl. dan. 949. Allerdings eine sehr merkwürdige Erscheinung, die man noch nicht genauer untersucht hat.

31. *Pygmaea*. F. pygmaeus.

32. *Gigantina*. F. giganteus.

33. *Capillaria*. F. pedunculatus, clavifolius, tenuissimus, asparagoides.

34. *Ceramium*. F. pinastroides, diffusum Huds., subfiscus, fruticulosus Jacq.

35. *Lamarckia*. F. tomentosus, Hurm.

Man sieht hieraus, daß, obwohl hier und da interessante Bemerkungen vorkommen, die Classification doch viel zu vorläufig und ohne leitende Grundsätze entworfen ist, wenn wir auch die Verwerflichkeit der Gattungs-Namen ungerügt lassen wollen.

VIII.

Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de
S. Pétersbourg, tom. VI. Pétersbourg, 1818. 856. S. in
Quart.

In diesem neuesten Bande der akademischen Schriften von Petersburg findet der Botaniker sehr wenig Nahrung. Folgendes sind die wenigen Beyträge:

C. B. *Trisino plantarum novarum aut minus cognitarum pemptas* L. p. 485 — 496. Es sind hier einige dieser Pflanzen beschrieben, die S. G. Gmelin im nördlichen Persien gefunden, und die von der Akademie aufbewahrt werden.

1. *Bromus tomentosus*, panicula erecta, spiculis lanceolatis subcompressis glabris, aristis glumis brevioribus, culmo foliisque stridis mollissime tomentosis. tab. IX. 2. *Aristida pennata*, panicula erecta ramosa, foliis filiformibus longissimis, aristis asperis plumosis. tab. X. Da das Vaterland nicht angezeigt war, und sonst nichts entgegen steht, so vermuthen wir, daß dies nichts andres als *Aristida capensis* Thunb. ist. 3. *Crucianella stylosa*, procumbens; capitulis terminalibus pedunculatis, floribus quinquefidis pentandris, stigmatibus clavato longissime exsertis, foliis subnatis lanceolatis cauleque hispido. Aus Ghilan. tab. XI. Gmelin hatte die

se Pflanze *Laxmannia fasciculata* genannt. Sie gränzt sehr nahe an *Cr. molluginoides*, ist aber durch breitere Blätter, durch eigentliche Blumenköpfe und durch das lang vorgestreckte Pistill unterschieden. 4. *Crucianella gilanica*, foliis quaternis linearilanceolatis scabris, floribus remotis spicatis, bracteis ovatis ciliatis, tab. XII. Ist deg. *Cr. aspera* M/B. zu nahe verwandt.

5. *Achillea vermicularis*, foliis sesquitertibus terdentosis glaucis, spinatis oblongis spinoso dentatis imbricatis, carymbo simplici. Aus Ghiblen A. teretifolia Willd. scheint uns nicht verschieden zu seyn, wohl aber *Achillea* L. G. R. *Thunberg* descriptiones quarundam Raritate novarum specierum, p. 546. — 549. Es sind folgende: 1. *Pr. plumigera*, caule erecto, foliis filiformibus, subtrifidis glabris, capitulis plumosis, tab. XIV. Trotz der mangelhaften Beschreibung gläuben wir doch *Serratia striata* R. Brown. zu erkennen. 2. *Pr. coarctata*, foliis filiformibus triternatis glabris, caude ramisque erectis, calycibus brevissimis, obtusis, tab. XV. Wahrscheinlich *Serratia scariosa* R. Br. 3. *Pr. laevis*, foliis lanceolatis laevibus imbricatis, capitulis ternatis, involucre brevi, tab. XVI. 4. *Pr. ovata*, foliis (cordato-) ovatis obtusis integris glabris, capitulo terminali, squamis calycinis ovatis glabris, tab.

XVII: Steht der *Pr. cynaroides* sehr nahe. Billig hätte Vergleichung mit den verwandten Arten und Rücksicht auf R. Brown's. vortreffliche Anordnung! Statt finden sollen.

Lelebour *Arundo Wilhelmsii*, panicula stricta: patula, calycibus acutis bifloris, aristis dorsali reobfracto divaricata corollae longiore, pilis corollari aequantibus. Hab. ad Tiffin. Pl. tab.

XIX. Mehr als in der Zeichnung als aus der Beschreibung erhellt, daß es eher ein *Holcus* ist, doch stimmt es mit keinem bekannten.

Flora ticinensis, seu enumeratio plantarum, quas in peregrinationibus multiplicibus pluribusque solentissimè in Papiensi agro peragis observant et collegerunt Dominicus Nocca et Io. Bapt. Balbis, publ. rei herbariae professoris, Tom. I. Cl. 1—14. exhibens. Ticini 1816.

XXIXIX und 1409. S. in Quart. mit 30 Kupfertafeln und einer Special-Charte der Gegend um Pavia.

Die Charte ist das erste, was im Text erklärt wird. Statt aller Namen enthält diese nämlich Zahlen, die in der Einleitung nachgewiesen werden. Dies ist höchst unbequem, und wir sehen gar keinen Grund ein, wenn es nicht die Ungeschicklichkeit des Kupferstechers ist, die Schrift zu handhaben. Es erstreckt sich aber das Pavesische auf dieser Charte vom Casale im Süden bis Binasco am Kanal von Mai-

Die Charte ist das erste, was im Text erklärt wird. Statt aller Namen enthält diese nämlich Zahlen, die in der Einleitung nachgewiesen werden. Dies ist höchst unbequem, und wir sehen gar keinen Grund ein, wenn es nicht die Ungeschicklichkeit des Kupferstechers ist, die Schrift zu handhaben. Es erstreckt sich aber das Pavesische auf dieser Charte vom Casale im Süden bis Binasco am Kanal von Mai-

land nach Pavia. Die westlichen und östlichen Gränzen bilden die Sesia und der Lambro vivo. In der wortreichen Einleitung werden zuerst die Vorgänger genannt, deren erster L. I. de Man-
 his de Bosco ist. Unrichtig wird gesagt: er ha-
 be zu Brunfels Zusätze gemacht. Da Brunfels
 fast hundert Jahr später lebte, so sammelte die-
 ser aus des Möchs' Luminari die Erläuterun-
 gen verschiedener Pflanzen und fügte sie sei-
 nem Werke bey. Der wichtigste unter den frü-
 hern Schriftstellern, die sich um die Flor von
 Pavia verdient gemacht, ist der berühmte Sco-
 poli. Dann wird der Boden beschrieben. Es
 ist größtentheils Thon und Sand, der, wie der
 Kalk, aus dem die Berge bestehen, Spuren von
 Ueberschwemmungen und versteinerte Ueberre-
 ste der Vorwelt zeigt. Auch Torf und Braun-
 kohlen werden gefunden. Jetzt giebt es wenig
 Waldungen: das Land ist ganz flach und eben,
 einige Hügel abgerechnet, unter welchen der di
 S. Celumbano der beträchtlichste ist. Daher,
 und wegen des sorgfältig angebauten Bodens
 kann man nicht großen Reichthum an Pflan-
 zen erwarten. Noch wird eine Uebersicht der
 Krankheiten gegeben, die den Prof. Borda zum
 Verf. hat, und ziemlich überflüssig ist, zumahl
 da eine Vertheidigung der Controstimoli gegen
 cisalpinische Einwürfe darin vorkommt. . .

Die Pflanzen werden nach dem Linné'schen System, mit den spezifischen Charakteren; den besten Abbildungen und den Standörtern aufgeführt. Wir heben die interessantesten aus: *Suffragia filiformis* Ballard., von Biroli auf Reilsfeldern gefunden. *Cyperus difformis*, longus, Monti und glomeratus: *Scirpus Holöschöerius* und *Michauxianus*; *Lobelia oryzoides*: *Foa trinervata*: *Cynodorus submissus*: *Bromus madritensis*: *Aira hylida* Gaud. (auf der ersten Kupfertafel als *A. panchalla* abgebildet). In einem spätern Zusatz wird *A. panchalla* Willd. noch genannt, und für einerley mit *A. articulata* Desfont. ausgegeben: *Stachys repens* (tab. 2. *So. australis* Wulff. soll durch gelbe Blüthen unterschieden seyn: allein so kennt sie itzt Niemand; daher, und wegen übriger Uebereinstimmung kann man diese Pflanze höchstens als Abart der *So. australis* Wulff. ansehen.) *Galium purpureum* (tab. 3.) und *rubrum* (tab. 4.); *Plantago recurvata* Murr.: *Isardia palustris*: *Tiliaea muscosa*: *Convolvulus Cantabrica*: *Campynula aggregata* Willd. (tab. 5.); *Viola Bertoloni* Pic. (*Viola gracilis* Smith.): *Selinum Chaabraei*: *Peucedanum parisiense*: *Laserpitium gallicum*: *Ligusticum apioides*, nodiflorum; *Physospermum comitatum*: *Armeria scorzonifolia* Willd. (tab. 6.); *Ligum strictum*: *Ornithogalum neobombus*: *Aphodactylus albus*: *Luzula Forsteri*,

sudetica: Rumex arifolius: Elettine hetandra:
 Saponaria ocimoides: *Cucubalus angustissimus*
 (tab. 7.), von C. Behen durch folia linearia
 acuta margine ciliata unterschieden. Sedum dasy-
 phyllum: Cerastium campanulatum Nav.: Euphor-
 bia purpurata Thunb., von E. dulcis durch glatte
 Kapseln und glattrandige Blätter unter-
 schieden: Agrimonia Agrimonioides: Rubus toxi-
 catus Decand. (tab. 8.), R. glandulosus Willd., R.
 collinus Decand. (tab. 9.) Potentilla obscura Willd.
 (tab. 10.), P. inclinata Vahl: Anemone trifolia,
 Thymus pannonicus, grandiflorus: Linaria supi-
 na, Pelisseriana: Digitalis ferruginea: Angehängt
 ist eine sehr reiche, doch nicht überall sichere
 Synonymie, die wohl bequemer in den Text hätte
 aufgenommen werden müssen. Die Kupfer sind
 gut gestochen:

X.

Musci exotici; containing figures and descriptions
 of new or little known foreign mosses and other
 cryptogamic subjects, by Will. Jackson Hooker, vol. I.
 n. 1—12. London. 1818. 96 Tafeln, zu jeder ein Blatt
 Text in Octav. Noch sind zwey Hefte von diesem
 Jahr n. 13. und 14. in unsern Händen.

Ein treffliches Unternehmen, von dem
 man der Wissenschaft wahren Gewinn verspre-
 chen kann. Es sind Abbildungen und Beschrei-
 bungen ausländischer Leber- und Laubmo-

se, mit so geringem Aufwand, als möglich war, und doch vollständig genug veranstatet. Die Kupfer sind höchst sauber von Edwards gestochen, und die Beschreibungen mit großer Sorgfalt entworfen. Auch wird sehr selten über die Richtigkeit der Bestimmungen ein Zweifel entstehen. Die Pflanzen sind von Humboldt, Moench, O. Spath, A. von der Pelt, Thours, Richard, Swartz, neuerlich auch vom Dr. Hornschuch in Geiswalde, mitgetheilt. Wir wollen sie in wissenschaftlicher Ordnung durchgehen:

Phascom nervosum, caule subsimplici breviusculis; foliis inferioribus ovatis subacuminatis (integerrimis), superioribus ellipticis lanceolatis longe acuminatis crassimerviis; capsula immersa ovato-globosa acuminata. tab. 105. Vom Kap. Dem *Ph. crassimerviis* Schwägr. zwar ähnlich, aber durch glattrandige Blätter, deren Zellgewebe ganz anders gestaltet ist, wie durch ein deutlicheres Stämmchen verschieden.

Koelia nivalis Hornsch. t. 97. Diese dem *Phascom* sehr nahe verwandte Gattung unterscheidet sich fast nur durch den ganz abweichenden Bau und durch das Stehenbleiben der Haube, auch bei völliger Reife. Wohlgekannt ist diese Gattung schon in Deutschland bekannt. *Gymnobotrya Menziesii*, caules subsimplici, foliis oblongis apice denticulatis piliferis;

capsula oblongo-clavata subrecurva horizontaliter inclinata, operculo coriaco rotato breviter obliquo. tab. 6. Vom Staaten-Land bey Kap Horn. R. Brown hatte diese Art schon unter dem Namen *Leptostomum* in den *Linn. transact.* vol. 10. p. 321. aufgeführt. Hooker bemerkt, daß der häutige Ring, welcher das Gattungs-Merkmal des *Leptostomum* ausmachen soll, auch bey *G. Griffithianum* und *microstomum* vorkommt, daher zu finden sey, und nicht wichtig genug scheine, um eine eigene Gattung zu begründen. Uebrigens grünt diese Art an keine bekannte. *Gymn. gracile*, caule caespitoso subrotundo, foliis ovato-lanceolatis nervosis longe piliferis, capsula oblongo-cylindrica pendula, operculo corvato. tab. 22. Aus Dusky-Bay in Neu-Seeland. Auch diese Pflanze hatte R. Brown als *Leptostomum gracile* Linn. *transact.* vol. 10. p. 321. geschildert. *Gymn. ulalacum*, caule erecto filiformi subcimpli, foliis arcte imbricatis appressis ovatis serrulatis cuneatis, nervo crasso, perichætiis maioribus oblongis rotundatis, seta elongata, capsula ovato-oblonga erecta, operculo subulato. tab. 42. Auf den Abhängen des Vulkans Aconcagua in Quito, in einer Höhe von 14000 Schick, von Humboldt gefunden. Ist zwar dem *G. acrostoma* ähnlich, aber durch die Form der Blätter gänzlich verschieden.

Anictangium torquatum, caule repente sub-
 termentoso stipulatoque, foliis distichis ligu-
 latis necesse apice involutis, perichaetialibus sti-
 pulisquibus melatis strictis, capsula immersa, tab. 41.
 Aus Jaén de Bracamoros am Amazonasfluss, von
 Humboldt. Sehr merkwürdig, einer Jungferman-
 nia ähnlich. Bekanntlich setzt der Verf. den Unter-
 schied des *Antrocampus* vom *Gymnostomum* in die
 nütztförmige Haube des erstern, die bey G. ge-
 spalten ist: doch ist weder bey dieser noch bey der
 folgenden Art die Form der Haube bekannt. *Anict.*
repens, caule repente ramoso, ramis erectis cla-
 vatis, foliis ovato-rotundatis reticulatis acuminu-
 latis enerviis, perichaetialibus longe acuminatis
 diaphanis, capsula subsessili cyathiformi, operculo
 conico depresso, tab. 100. Aus dem westlichen
 Theil von Neu-Holland. Ein sehr merkwürdi-
 ges Moos, sowohl wegen der viereckten Zellen,
 der ganz weissen rüschenk. häutigen Perichäti-
 al-Blätter, als auch besonders wegen der gro-
 ßen Samen, die größt sind, als man sie bey
 irgend einem Kryptogamisten findet. *Anict.*
Hornschuhianum Hopp. tab. 103. *Hedwi-*
gia secunda, caule erecto ramoso, ramis sub-
 pinnatis, foliis secundis late ovatis acuminulatis
 marginatis strictis enerviis apice serrulatis, cap-
 sula erecta ovato-cylindrica, operculo subulato,
 tab. 46. Aus Mexico, von Schneberger, 9840

Schuh hoch, von Humboldt. Der Verf. trennt die Aniptangien wieder, nachdem die Fruchtsiele aus den Blattwinkeln hervorkommen: diese nennt er Hedwigia, ohne zu bedenken, daß wir einen Phanerogamisten dieses Namens haben.

Grimmia fortinaboides, caule oblongo, ramoso fluitante, foliis elongato-ovatis, acutis serratis, capsula ovata immersa, operculo subulato. tab. 2. Auf Baum-Wurzel im Wasser des

Brinoco in Südamerika. Die Zähne des Peristoms sind zum Theil gespalten, wie bey *Gr. ovata*.

Gr. longirostris, caule erecto caespitoso, foliis imbricatis erecto-patentibus lanceolatis longe acuminatis nervosis, incanis, capsulae erectae oblongae operculo subulato. tab. 5.

Am Chimborazo, auf Porphyre, 1480. Schuh hoch. Von *Gr. costata* theils durch den höhern Wuchs, theils durch die langgeschnäbelte Deckelchen unterschieden.

Gr. fusco-lutea, caule erecto caespitoso, foliis imbricatis erecto-patentibus lanceolatis longe acuminatis nervosis incanis, setis armata, capsulae ovatae operculo hemisphaerico. tab. 63.

Aus Mexico, 790. Schuh hoch. Mit durchbrochenen Zähnen. Sieht der *Gr. pulvinata* nahe, doch sind die Blätter anders.

Gr. atrata Hopp. Hornschuch, tab. 100.

Weissia Michxhoferi Rank. u. Hornsch. t. 101. W. *elongata* Hopp. Hornsch. t. 102. W.

Martiana Hopp. Hornschuch, t. 104.

Erigeronum prostratum, caule repente ramoso, foliis laxo imbricatis lanceolato-acuminatis integerrimis serratis; capsulae ovato-ellipticae operculo retrato: t. 4. Von Quindiu, über 6000 Schuh hoch, Dem Pt. repens sehr nahe verwandt, doch durch mehr offen stehende Blätter von gelblich grüner Farbe verschieden.

Splachnum scabretum, foliis linguatis obtusissimis, nervo aene apice evenido; capsula cylindrica apphyssi viz latiore, seta scabra: t. 82. Aus Jata de Bacatopro in der Höhe von 6000 Schuh. Mit Spl. falcifolium verwandt.

Syrtidium splachnoides Hornsch. t. 98. Hornschuch's Bemerkungen werden hier bestätigt.

Fabrozia polymorpha, caule repente ramoso, foliis laxo ovato-acuminatis reticulatis integerrimis, nervo brevi, capsula turbinata, operculo conico. Am Quindiu. Das Peristom besteht aus acht Paar Zähnen.

Dicranum falcifolium, caule elongato ramoso, foliis distichis falcatis acinaciformibus integerrimis nervosis, seta terminali, capsula ovato-pyriformi. tab. 82. Aus der Insel Bourbon von Richard Schwägrichen führt dies Meoschord als *Fissidens falcifolius* (suppl. 2. p. 9.) auf. Er bemerkte fol. denticulata, Hooker giebt katagarrigia an. Beide fanden, daß der Nerve am un-

tern Rands des Blattes fortläuft. Daß das Moos wirklich zu dieser Gattung gehöre, ist noch nicht erwiesen, da der Verf. so wenig als Schwämmchen das Peristom untersuchen konnte.

Trichostomum vaginatum, caule erecto ramoso, foliis late lanceolatis involutis, perichaetialibus longe vaginatis, capsula oblonga erecta, operculo subulato. tab. 64. Aus Otaheite. Sieht ganz wie *Tortula tortuosa* und noch mehr wie *Trichostomum polyphyllum* aus. *Trich. perichaetiale*, caule erecto ramoso, foliis lanceolatis acuminatis subulatis, perichaetialibus longe vaginatis, capsula oblonga erecta. tab. 73. Sieht hier nur zweifelhaft, weil man das Peristom nicht deutlich gesehn. Aus Duskybay auf Neu-Seeland.

Leucodon calycinus, caule repentis, ramis erectis subsimplicibus, foliis imbricatis ovato-lanceolatis concavis laevibus, nervo excurrente, perichaetialibus rotans vaginantibus obtusiusculis anervis, capsula oblongo-cylindrica curvata strumosa, ore obliquo, operculo subulato basi gibboso, calyptra mitriformi apice aspera. tab. 17. Aus Dusky Bay auf Neu-Seeland. Die Gattung *Leucodon*, von Schwämmchen aufgestellt, nahm Hooker in der *Muscologia Britannica* auf, und gab ihr 32 Zähne, Paarweise verbunden und eine gespaltene Haut. Jetzt ändert er das letztere Merkmal, da es bey der neuseeländischen Art eine nützenstränge

Haube, beugete.) *Leuc. rugosus*, caule repente, ramis erectis subangulicibus, foliis ovato-lanceolatis transversim rugosis, nervo eminenti, perichastialibus setam vaginantibus, attenuatis, capsula cylindrica rectiuscula stricta, operculo subulato. tab. 20. Aus Neu-Holland. *Leuc. tomentosa*, caule subrepente densissima tomentosa, ramis erectis, foliis imbricatis, erectis lanceolatis ellipticis basi nervo obsolete, apice piliformi serrulato, capsulis erectis exato-cylindricis. tab. 37. In den China-Wäldern bey Loka, 6400 Schuh über der Meeresfläche. Es könnte wohl *Hypnum trichophyllum* Hedw. sein, da dessen *Peristoma* gar nicht untersucht ist.

Polypodium angustatum Rrid. Schwägr. tab. 50. Sehr gut von *P. undulatum* unterschieden, und höchst merkwürdig wegen der sprossenden Nerven, oder der blattartigen Ausbreitung der Fesseln. *Pol. giganteum*, caule elongato ramoso fastigiato, foliis imbricatis, erectis, rigidis linearis-subulatis, apice involutis dorso scabris, capsulae ovatae cylindricae operculo restrate, calyptra pilosa. tab. 65. Auf dem Quindiu bis 8400 Schuh hoch. *Pol. longisternum*, caule simplicitercule, foliis patentibus lanceolato-subulatis planis rigidis integerrimis, nervo latissimo, vna longissimo, capsula tetragona operculo restrate. t. 66. Auf dem Quindiu. Merkwürdig

ist der äusserst breite Nerve. *P. longisternum* Sw. oder *P. aurantiacum* Hopp., *strigosum* Hedw., *atenuatum* Menz., ist ein Abart des *P.* gewöhnlich anerkannt; daher kann dieser Name bleiben. *P. reticulatum*, *caulis brevis simplicis*, *foliis patentibus lanceolatis obtusis subflexuosis canaliculatis integerrimis, nervis minutis, capsulae operculo longe subulato.* Tab. 75. Aus Dusky-Bay auf Neu-Seeland. Hier ist wieder der in *Maclure's* vorkommende Blattnerve. *P. latissimum* Wahlb. t. 8 p. 18. Vorkommt hier dargestellt, besonders der lamellose Blattnerve. *Tortula pilifera*, *caulis elongatus ramulosus, foliis lanceolatis revolutis nervosis apice piliferis, perichaetibus vaginatis, capsulae cylindricae operculo subulato.* t. 12. Aus Java, von Dickson. *Fort. membranifolia*, *subcaulis, foliis late ovatis albo-membranaceis longe piliferis, nervo latissimo viridi, capsulae oblongae operculo rostrato.* t. 26. Von Teneriff, von Smith, dem Normann. *Orthotrichum longipes*, *caulis procumbente, ramis aetatis, foliis hirsutis ovato-lanceolatis, nervosis striatis, siccate tortilibus integerrimis, seta longissima, capsula erecta elliptica laevi, calyptra multida glabra, cillis nullis, dentibus 16 per peria approximatis.* t. 34. Aus Dusky-Bay in Neu-Seeland. Es ist schwer, hier etwas anders als eine *Orminia* zu erkennen.

Orth. longicastrum, caule repente, ramis erectis, foliis imbricatis lanceolato-acuminatis nervosis striatis siccitate tortilibus integerrimis, seta longissima, capsula erecta elliptica sulcata, calyptra multifida glabra, ciliis nullis, dentibus 16 vix per paria approximatis. t. 25. Eben daher. Ist zu wenig von dem vorigen Moose unterschieden. *Orth. gracile*, caule elongato ramoso, foliis lanceolato-subulatis flexuosis siccitate tortilibus, nerva crasso, seta breviuscula, capsula erecta ovata glabra, calyptra glabra multifida, ciliis nullis, dentibus 16 vix per paria approximatis. t. 27. Eben daher. Wir müssen unser Urtheil wiederholen. *Orth. longifolium*, caule repente, ramis erectis, foliis lanceolato-subulatis flexuosis siccitate crispis, seta elongata, capsula ovata sulcata, ciliis nullis, dentibus 16 per paria unitis. t. 44. Aus den Caraccas, an den Wurzeln der *Bejaria glauca*. *Orth. apiculatum*, caule repente ramoso, ramis erectis, foliis oblongis apiculatis medio canaliculatis siccitate tortis, seta elongata, capsula ovato-cylindrica, calyptra multifida glabra. t. 45. Bey Xalappa in Mexico. Wir wissen nicht, mit welchem Rechte alle diese Moose zu dieser Gattung gerechnet werden.

Didymodon gracile, caule caespitose elongato, foliis lanceolato-subulatis nervosis pilo

colorato terminatis, capsulae erectae cylindricae operculo subulato, calyptra basi ciliata. t. 5. Vom Quindiu. Did. *splachnifolium?*, caule subelongata simplici, foliis ligulatis reticulatis nervosis integerrimis, seta breviuscula, capsulae cylindricae opercula conico. t. 76. Von den Antillen.

Leskea ericoides, caule elongato ramoso tereti, foliis arete imbricatis erectis ovatis subacuminatis striatis enerviis integerrimis, apice recurvo, seta brevi, capsulae erectae oblongae sulcatae operculo subulato. t. 28. Aus Dusky-Bay auf Neu-Seeland. *L. laxifolia* t. 30. Gewiß keine Leskea, wegen der nickenden Kapseln und der durchbrochenen Zähne des internen Peristoms. Kaum von *Hypnum velutinum* zu unterscheiden, obgleich es von der Nordwestküste von America kommt. *L. concinna*, stipulata, caule erecto bipinnato inferne nudo, foliis bifariis verticalibus stipulisque oblongis acutis nervosis marginatis apice serratis, capsulae erectae operculo subulato. t. 34. Aus Dusky-Bay auf Neu-Seeland. Der *L. tamariscina* und *rotulata* sehr verwandt.

Bartramia tomentosa, caule pinnato ramoso, foliis ovato-lanceolatis longe acuminatis serrulatis nervosis, capsula cernua sulcata. t. 19. *Mnium tomentosum* Sw. Aus Jamaica. *B. pen-*

dula, caule pinnato ramoso, foliis ovato-lanceolatis longe acuminatis serrulatis nervosis, capsula pendula sulcata. t. 21. *Mnium pendulum* Smith. in Linn. transact. 7. p. 262. Aus Dusky-Bay auf Neu-Seeland. Ist sicher mit dem vorigen eins. *B. Menziesii* Turn., ohne Peristom. t. 67. *B. longifolia* t. 68. Vom Quindiu. Schönt mit *B. crispa* einerley zu seyn.

Neckera longirostris, caule erecto bipinnato, ramis attenuatis, foliis distichis planis ovatis acutis serratis, nervo ad medium evanescente, operculo longirostre recto. Von den Anden, t. 1. Hat etwas durchbrochene Zähne des inneren Peristoms, und nähert sich also dem *Climacium*. *N. abietina*, caule erecto pinnato, foliis undique imbricatis appressis ovato-lanceolatis nervosis striatis, ramis ovatis apice serratis, capsulae exsertae ovato-cylindricae operculo subulato. t. 7. Von der Nordwestküste von America. Der Verf. sah keine Haube: daher weiß er nicht, ob es nicht vielleicht eine *Daltonia* ist. *N. setosa* t. 8. Ist *Anictangium setosum* Hedw. sp. posth., woran der Verf. das innere Peristom vortrefflich erkannt hat. *N. planifolia* t. 23. Zwar ist schon von Hedwig. sp. posth. t. 48. dieselbe Art, aber fehlerhaft und unvollständig abgebildet: die Blätter sind deutlich gesägt. *N. longiseta*, caule ramoso, foliis imbricatis

catis late ovatis acuminatis enerviis integerrimis, seta elongata, capsulae cylindricae operculo subulato. t. 43. Vom Quindiu. N. *dendroides*, caule erecto bipinnatim ramoso, foliis bifariis planis apicè serratis, basi nervosis, caulinis oblongis, rameis ovato-rotundatis, capsula exserta ovato-cylindrica. t. 69. Von Owhyhee.

Bryum bartramoides, caule subsimplici elongato, foliis subulato-setaceis rigidis nervosis denticulatis, capsula erecta immersa ovata. t. 28. Von Dusky-Bay auf Neu-Seeland. Br. *demissum*, caule perbrevis ramoso, foliis ovato-cuspidatis imbricatis nervosis, seta arcuata, capsula pyriformi pendula. t. 99. Vom Mont-Cenis, aus Norwegen und Tyrol. Meesia *demissa* Hopp. In der That konnte Smith, der Normann, am meisten auf Beyfall rechnen, wenn er dies Moos eine *Timmia* nannte.

Hookeria pallescens, caule suberecto vage ramoso, ramis compressis, foliis imbricatis ovatis obtusis basi brevissime binerviis, seta elongata, capsula pendula, calyptra multifida. t. 38. Von den Ufern des Orinocco. Das innere Peristom ist ganz wie bey *Leskea*: aber die müthenförmige Haube entscheidet bey den Brütten über diese Gattung, dagegen Schwägrichens *Hookeria*, *Tayloria* heißt. H. *radiculosa*, caule repente vage ramoso, ramis compressis subtrus

denudatis, foliis ovatis integerrimis, nervo evanescente, capsulae ovatae cernuae operculo curvirostro. t. 51. Aus Südamerika. *H. scabriseta* t. 52. Aus Südamerika. Ist gewiß mit *Neckera scabriseta* Schwägr. einerley. *H. pendula*, caule decumbente ramoso, ramis pinnatis curvatis compressis, foliis imbricatis ovatis integerrimis basi binerviis, capsulae ovatae nutantis operculo rostrato, calyptra carnosae pilosae basi fimbriatae. t. 53. Von den Andes. *H. falcata*, caule procumbente, ramis erectis, foliis falcato-secundis lanceolato-acuminatis binerviis serrulatis, capsulae ovatae cernuae operculo subulato. t. 54. Von den westlichen Andes, 9000 Schuh über der Meeresfläche. *H. leskeoides*, caule procumbente, ramis erectis, foliis secundis ovato-acuminatis nervosis striatis apice serrulatis, capsulae oblongae erectae operculo subulato, t. 55. Aus den China-Wäldern bey Loxa. *H. quadrifaria* Smith. in Linn. transact. vol. 9. p. 277. t. 109.

Hypnum elegans, caule procumbente ramoso, foliis distichis ovato-lanceolatis enerviis apice subserratis, seta basilari, capsulae pendulae operculo acuminato. t. 9. Vom Nutka-Sunde. *H. subbasilare*, caule suberecto, foliis bifariam imbricatis oblongo-lanceolatis serratis nervosis, capsula oblonga pendula. t. 10. Vom Staatter-Land bey Kap Horn. Steht freilich dem

H. spiniforme sehr nahe, ist aber doch hinreichend verschieden. *H. spininervium*, caule erecto fasciculato, foliis bifariis laxis ovatis denticulatis, nervo denticulato, capsula cylindrica cernua sulcata. t. 29. Aus Dusky-Bay auf Neu-Seeland.

H. crispifolium, caule repente pinnatim ramoso, foliis ovato-lanceolatis acuminatis serrulatis flexuosis, nervo evanido, seta scabra, capsula cernua. t. 31. Von der Nordwest-Küste America's.

H. Menziesii, caule erecto, ramis fasciculatis fastigiatis deflexis, foliis imbricatis ovatis mucronulatis apice serratis, nervo excurrente, perichaetialibus longe acuminatis nerviis, capsulae pendulae operculo acuto. t. 33. Von Dusky-Bay auf Neu-Seeland.

H. laricinum. t. 35. Vom Kap und von den Andes. Dies stimmt so genau mit *Leskea tamariscina* Hedw. und diese wieder mit *L. rotulata* desselben, daß wir diese drey Arten für eine halten müssen, die hier als *Hypnum* besser untersucht erscheint.

H. patens?, caule erecto ramoso, foliis patentissimis ovatis acutis undulatis apice serratis, nervo obsolete. t. 56. Ohne Kapseln, von den Andes. Dem *H. molle* am nächsten verwandt.

H. bifarium, caule erecto subpinnatim ramoso, foliis distantibus bifariis lanceolatis marginatis serratis, nervo excurrente, capsula ovata cernua. t. 57. Aus Dusky-Bay auf Neu-

Seeland. *H. distichum* Sw. steht am nächsten. *H. neckeroides*, caula erecto, ramis fastigiatis, foliis laxè imbricatis ovatis obtusis apice serrulatis, nervo evanido, capsula oblonga cernua. t. 58. Eben daher, *H. stoloniferum*, caule regente, ramis erectis, foliis imbricatis erectis ovato-lanceolatis acuminatis serrulatis, nervo evanido, seta breviuscula, capsula ovata cernua. t. 74. Von der Nordwest-Küste America's. *H. mnioides*, caule erecto ramoso, ramis subsecundis, foliis imbricatis erectiusculis lineari-lanceolatis serrulatis flexuosis tortilibus, nervo excurrente denticulato, capsula cylindrica subcernua. t. 77. Vom Staaten-Land bey Cap Horn. *H. andicolaum*, caule breviusculo vage ramoso, foliis imbricatis ovato-lanceolatis acuminatis enerviis obscure serrulatis, capsulae erectae cylindricae operculo rostrato. t. 83. Von den Andes. *H. elegantulum*, caule elongato repente, foliis ovatis patentibus enerviis apice serrulatis, seta alongata, capsulae cernuae opercule rostrato. t. 84. Aus Venezuela. *H. circinale* t. 107. ist wahrscheinlich nichts anders als *H. curvifolium* Hedw. sp. pesth. *H. robustum*, caule erecto ramoso, foliis densissime imbricatis ovato-acuminatis falcato-secundis striatis transversim rugosis, apice subserrulatis basi binerviis, seta breviuscula, capsula oblonga cernua. t. 108. Von der Nord-

west-Küste America's. Sieht zwar dem *H. magosum* L. sehr ähnlich, ist aber doch verschieden. *H. flexile*. t. 110. *Leskea flexilis* Hedw. *H. tenuirostre* t. 111. Aus Dusky-Bay: aber sicher nichts weiter als *H. cupressiforme*. *H. Arbuscula*. t. 112. *Hookeria Arbuscula* Smith. Linn, transact. vol. 9. p. 280.

Jungermannia nobilis, caule suberecto flexuoso, foliis bifariam imbricatis horizontalibus inaequaliter bilobis ovatis ciliato-dentatis conduplicatis verticalibus, stipulis rotundatis emarginatis ciliatis, calycis laciniis ciliato-dentatis. t. 11. Diese herrliche, große Art, mit schwarzem Stamm, der eine Spanne lang und von der Dicke einer Raben-Feder ist, wächst in Dusky-Bay auf Neu-Seeland. I. *Stabellata* Labill. t. 13. I. *Hymenophyllum*, frondibus palmato-dichotomis nervosis denticulatis, calyce duplici axillari. t. 14. Aus Dusky-Bay auf Neu-Seeland. I. *appendiculata*, caule suberecto, foliis densa bifariam imbricatis horizontalibus inaequaliter bilobis, lobis verticalibus ovatis, posterioribus apice pinnato-incisis serratis, anterioribus serratis paginae posterioris lobi affixis. t. 15. Eben daher. Eine der schönsten Arten. I. *mosata*, caule procumbente, ramis erectis, foliis bifariam ovato-quadratis denticulatis, calycibus terminalibus siccatis pendulis. t. 16. Eben daher. Höchstmerk-

würdig wegen der Anheftung des Kelches und seiner Form. I. *densifolia*, caule erecto simpliciter, foliis dense bifariam imbricatis conduplicatis ciliatis profunde bilobis, lobis aequalibus oblongis flexuosis. t. 36. Vom Staaten-Land bey Kap Horn. I. *glaucescens*, caule erecto, foliis bifariam horizontalibus pubescentibus inaequaliter bilobis conduplicatis serrulatis, stipulis quadrifidis. t. 39. Aus Dusky-Bay auf Neu-Seeland. I. *Scolopendra*, caule erecto pinnatim ramoso, ramis deflexis attenuatis, foliis imbricatis oblongis bifidis, segmentis lanceolatis bifidis, calyce axillari sessili foliaceo. t. 40. Eben daher. I. *sphagnoides* Schwägr. Von St Helena, wo sie auf Bäumen wächst. I. *Thonarsii*, caule ascendente, foliis bifariam imbricatis horizontalibus inaequaliter bilobis, lobis verticalibus ovatis spinoso-denticulatis, minoribus paginae lobii maioris affixis, stipulis quadratis emarginatis denticulatis. t. 48. Von Isle de France. I. *lamellata*, caule erecto diviso, foliis dense bifariam imbricatis horizontalibus aequaliter bilobis, lobis ovatis conduplicatis dorso lamellatis, lamellis spinoso-dentatis apice inciso-pinnatis denticulatis, stipulis bilobis spinoso-dentatis. t. 49. Vom Staaten-Land bey Kap Horn. Ein sehr interessantes und schönes Schauspiel bietet die Betrachtung der Blätter dar, deren Rückseite mit ge-

zähntes blattartiges Fächern versehen ist. *I. flagellifera*, caule erecto, ramis pinnatis deflexis attenuatis, foliis inaequaliter bilobis conduplicatis, lobis lobulisque ovato-lanceolatis acutis integerrimis, stipulis ovatis acute bifidis, basi utriusque uidentatis. t. 59. Aus Dusky-Bay auf Neu-Seeland. *I. pendulina*, caule erecto, ramis pinnatis pendulis attenuatis, foliis superioribus imbricatis stipulisque concavis rotundatis quadrifidis. t. 60. Eben daher. Beyläufig die Bemerkung, daß *I. cypressina* Sw. nichts anders als *I. repens* ist. *I. Billardieri* Schwäger. t. 61. *I. clavigera* t. 70. Aus Neu-Seeland; steht der *I. tamariscifolia* sehr nahe; nur, daß die keulenförmigen Anhänge oder Amphigastrien auch an den Blattansätzen sich befinden; daherdie untere Seite der Blätter, wegen der Menge der Keulchen, ein gar besonderes Ansehen hat. *I. palpebrifolia*, t. 71, der vorigen ähnlich, nur Blätter und Blattansätze überall gezähnt und gewimpert. *I. eriocaula*, trunco compresso lineari pubescente, frondibus alternis ovatis bipinnatis, pinnis linearibus glabris, nervo crasso, fructu axillari, calyce nullo?, corolla lineari-oblonga carnosae, t. 72. Auch aus Dusky-Bay auf Neu-Seeland. *I. squarrosa*, trunco erecto elongato simpliciuscule squarroso, foliis densissime imbricatis distichis squarrosis subquadratis undulatis bilobis, lobis cuspidatis inte-

gerranis vel unidentatis; stipulis bifidis cuspidatis laciniatis, t. 78. Eben daher. I. *fimbriata*, t. 79. Von der Insel Bourbon, der vorigen sehr ähnlich, nur durch schmalere, tief eingeschnittene, langgewimperte, zurückgebogene Blätter und Blattansätze verschieden. I. *microphylla*, t. 80. Aus Neu-Seeland, kommt mit *I. reptans* und *pendulina* überein, ist aber durch die außerordentliche Kleinheit der Blätter und Blattansätze ausgezeichnet. I. *filicoides* Sw. t. 85. I. *repentida*, Schwägr. t. 86. Von Isle de France. I. *rhizobola* Schwägr. t. 87. Von der Insel Bourbon. I. *serrulata* Sw., wozu der Verf. auch I. *Aubertii* Schwägr. rechnet. t. 88. I. *falcata*, caule subrepente, ramis erectis attenuatis falcatis, foliis erectis bifariis appressis orbiculatis denticulatis, calyce laterali e parte caulis oblonga carnosa squamosa, seta longissima, t. 89. Aus Dusky-Bay auf Neu-Seeland, I. *adiantoides* Sw. t. 90. I. *coniugata*, caule repente, ramis erectis, foliis erectis bifariis appressis comatis rotundatis spinuloso-dentatis, calyce terminali urceolato spinuloso-dentato, t. 91. Aus Dusky-Bay auf Neu-Seeland. I. *ramosissima*, caule erecto elongato, ramis fastigiatis, foliis arcte imbricatis bifariis denticis ovato-rotundatis spinuloso-dentatis, calyce terminali urceolato compresso ciliato spinuloso, t. 92. Eben daher. I. *gigantea*, caule

ascendente, ramis fastigiatis, foliis bifariis distichis rotundato-quadratis denticulato-ciliatis, calyce terminali oblongo ciliato. t. 93. Eben daher. I. *pulehella*, caule elongato subsimplici, foliis bifariis distichis subquadratis quadrilobis pulcherrime ciliatis, stipulis latis subsexlobis ciliatis, calyce terminali oblongo plicato ciliato. t. 94. Eben daher. I. *Phyllanthus*, stipitata, frondibus simplicibus ovato-lanceolatis integerrimis nervosis, fructu a costa superiore frondis basin versus, calyce duplici, exteriori parva squamosa, interiori oblongo carnoso cylindrico. t. 95. Eben daher. I. *horizontalis*, caule elongato subramoso, foliis distichis horizontalibus ovato-quadratis decurrentibus, basi superiore dilatata, stipulis minutis subnullatis, calyce laterali laciniato. t. 96. Von Staaten-Land bey Kap Horn.

H.

The genera of North-American plants and a catalogue of the species, to the year 1817. By Thom. Nuttall F. L. S. vol. 1. 2. Philadelph. 1818. 517. und 254. S. in Octav.

Mit großer Erwartung haben wir ein Werk empfangen, welches uns so vortheilhaft angekündigt war, von dem Will. P. C. Barton in seiner flor. philadelph. schon vielfältigen Gebrauch gemacht, und das der paradoxe C. S. Rafinesque durch eine geistreiche, aber von zu hohem Selbstgefühl zeugende Recension, in dem Ame-

ricate monthly magazine on critical review, vol. 4. n. 3. Jan. 1819. p. 184 - 196. ungemein gerühmt hat. In der That zeigt die Menge neuer oder verbesserter Gattungen + Charaktere, die der Verf. hier bekannt macht, das höchste Erstaunen, und man bedauert nur, daß der treffliche Verf. sich durch allgemeines Herkommen verleiten ließ, die Ordnung des Linné'schen Systems beyzubehalten, die ihn hindert, seine gewiß merkwürdigen Beobachtungen über Verwandtschaften darzulegen. Der Verf. hat größtentheils die Natur selbst studirt. Wir erfahren, daß er die westlichen Provinzen, besonders den Lauf des Missouri verfolgend, durchreist, und bis zum 48° N. B. 110° westl. Länge von Greenwich gekommen. Es kann nicht fehlen, daß einem so sorgfältigen Beobachter nicht eine Menge neuer Arten und selbst Gattungen bekannt geworden seyn sollten, die hier alle vorkommen. Rafinesque beschwert sich in der angeführten Recension darüber, daß Nuttall seine (des R.) neue Gattungen und Arten oft überseht habe. Abgesehen von der Incorrectheit, dem Dünkel und der Schwundelei des Herrn Rafinesque ist es kaum zu verwundern, wenn ihn die americanischen Botaniker eben so behandeln, als früher die Sicilianer. Wir wollen zuerst von den neuen Gattungen reden, und dann die Arten folgen lassen.

Leptanthes nennt der Verf. die *Veronica virginea*, wegen der fast rachenförmigen Blume und der vielsamigen Kapsel. Er findet, daß diese Form (auch bey *V. orchidea* Crantz. *V. nummularia* Gouan.) den Uebergang zu den Personaten bildet. *Eriocoma* ist *Stipa membranacea* Pursh., wirklich eine gute Gattung. Cal. 2-valvis 1-florus, valvis corollam excedentibus cernentis. Cor. 2-valvis, sericeo-tomentosa, coriacea, valva exterior arista triquetra decidua. Ist näher mit *Oryzopsis* als mit *Stipa* verwandt. *Aularis* Elliott. Cal. 2-valvis 1-florus, cum rudimento secundæ; valvæ aequales sulcatae, sulcis villosis. Corolla 2-valvis aequalis. (*Phalaris villosa* Mich.) *Urolepis*. Cal. 2-valvis scariosus, corolla brevior, 2-3-florus. Cor. 2-valvis stipitata; valvæ inaequales, exterior tricuspidata, cuspidato media aristata longior, interior brevior intus concava. (*Aira purpurea* Walt.) *Windsoria*. Calyx multiferus 2-valvis cuspidatus. Florenti distiche imbricati, nervis mucronatis, valva interior emarginata. (*Poa sesterioides* Mich. *P. ambigua* Elliott *Triodia* Jacq.) *Oxydenia* ist *Leptochloa* Pak Beauv., den der Verf. bey den Gräsern gar nicht benutzt hat. *Monocera* Elliott. ist *Ctenium* Panz. (Sprengels Anleit. 2te Aufl. Th. 2. S. 168.) *Anthepogon*. Flores polygami paniculati. Cal. 2-valvis, 2-florus, flore altero setiformi. Cor. 2-

2-valvis, valva exterior aristata. Rudimentarium neutrius: anisodus aristatum. (Andropogon ambiguum Mich.) *Collomia*. Calyx cyathiformis: quinquefidus. Cor: infundibuliformis, limbo 5 loba, tubo longo. Caps. 3 locularis: 3. conc. Semina oblonga: mucro tenaci involuta. (Phlox linearis Cav.?) *Androcera* wird von Solanum getrennt: es sind die Arten mit ungleichen Anthesen: *Cowandra* ist für *Thecium* ganz überflüssig, denn der ganze Charakter der ersten Gattung findet sich auch bey *Thecium*: Eben so unricht. finden wir, wenn *Anychia* Michaux, als synonym mit *Queria* L. angegeben wird. Die letztere bleibt eigene Gattung, sowohl wegen der mit den Staubfäden abwechselnden Borsten, als auch wegen der drey Pistille: Aber freylich gehört *Queria canadensis* nicht zur Linné'schen Gattung, sondern zu *Anychia*. *Enslenia* ist eine neue Gattung, deren Charakter wir doch von *Arclepias* nicht genau trennen können. Die Corolle hat zusammen klappende Abschnitte. Das sogenannte Nektarium besteht auch aus fünf Lappen, deren jeder sich in zwey Fäden endigt. Der Verf. fand die einzige Art vom Ohio: er nennt sie *Enslenia albida*. Von *Astlepias* wird noch *Anantherix* getrennt, weil auf den Lappen des Nektariums hier kein Hörnchen oder Fäden steht. Es soll *Astlepias viridis* Walt. seyn.

Eine andere Gattung von Compositen wird *Stylandra* genannt, weil das Nektarium auf einem fünfkantigen Säulchen steht. Aus Hydrocotyle werden noch zwei Gattungen: *Glyceria* (Wir haben aber schon eine Gras-Gattung von R. Brown unter diesem Namen, welches *Festuca fluitans* L. ist) und *Cranziv* gedacht. Zu den Ceraten wird *Hydrocotyle repanda* Pers., zu den letztern *Hydrocotyle inaequalis* Mich. gezählt. Der Grund leuchtet nicht ein; weil die wesentlichen Charaktere dieselben sind. Die übrigen Gattungen der Umbellaten sind nach meinem Prodrömus charakterfirt; doch mit Abweichungen. So wird *Hydrocotyle composita* Pursh. als eigene Gattung: *Erigenia* aufgestellt; ohne dass man die wesentlichen Unterschiede von *Hydrocotyle* deutlich einzieht. Der Name wird daher geleitet; weil es die erste Frühjahrs-Pflanze in den vereinigten Staaten ist. (*ἡριγένεια ἤρις*.) Auch begreifen wir nicht; warum *Urospermum* von *Myrrhis* getrennt wird, da die mit dem Pistill gekrönten eckigen pyramidalischen Samen beider gemein sind. Auch ist der Name fehlerhaft; weil wir schon eine gute Gattung *Urospermum* Scop. haben, die dem Willdenow'schen *Ardopogon* nicht weichen sollte. Die Gattung *Thaspium* setzt der Verf. aus *Smyrnium aureum* L., *Sw. atropurpureum*, *Thapsia trifoliata*

Müll. und *Ligusticum actaeifolium* Mich. zusammen. Wenn einem cisatlantischen Botaniker das Urtheil gestattet ist über Pflanzen, die der Verf. genauer im Vaterlande kennen konnte, so ist *Thapsia trifoliata* Müll. offenbar das Eigenthum *barbinode* Mich., und eine wahre *Thapsia*. Sm. *trifoliatum* des Verf. ist aber einley mit Sm. *cordatum* und Sm. *atropurpureum*, und gehört zur Gattung *Smyrniüm*. Wir begreifen nicht, warum der Verf. dem Sm. *atropurpureum* zehn weiß geflügelte Säben am Saamen giebt, Aber auch dem Sm. *aurum* giebt er sie, welcher gewils nichts davon zeigt.

Dafs *Calligonum canescens* Pursh. von dem Verf. zur *Atriplex* gezogen wird, muß man billigen, da Pursh die Pflanze nur in Lewis Herbarium sah und wahrscheinlich flüchtig beobachtete. Warum er aber noch *Sarothra* als eigene Gattung aufstellt, begreifen wir nicht, da sie zu nahe mit *Hypericum* verwandt ist. Von *Berberis* werden Pursh's Arten: *B. Aquifolium* und *nervosa* unter dem Namen *Mahonia* getrennt: die letztere hat keine Drüsen an den Corollen-Blättern, und nicht bloß zwey bis vier, sondern viele Saamen in der Beere. Rafinesque bemerkt, dafs M. Mahon, ein bloßer Gärtner, nicht die Ehre verdiene, in der Botanik verewigt zu werden. *Flörkea* Willd. unterschei-

det der Verf. doch noch von *Nectris*: indessen zweifeln wir an der Richtigkeit seiner Bemerkung. Den Unterschied, den Willdénow zwischen *Medeola* und *Myrsiphyllum* angab, nimmt der Verf. ebenfalls an: doch nennt er *Medeola Gyromia*, wegen der im Wirbel stehenden Blätter, *Myrsiphyllum* bleibt dann *Medeola*. Von *Andromeda* wird *Lyonia* unterschieden: die letztere hat die Scheidewände der Kapseln mit fast hinzukommenden Klappen verschlossen, da bey *Andromeda* die Ränder der Klappen nackt sind. *Andromeda ferruginea*, *paniculata*, *rigida* und *frondosa* Pursh. gehören hiernach zur *Lyonia Pterospora*, eine durchaus neue Gattung, mit der schraubeln stehenden oder zweifelhaft zu den Ericaceen gezählten *Monotropa* verwandt. *Char. gén. Cal. 5-partitus. Cor. 1-petalis*, limbe 3-dentato reflexo. *Antherae peltatae*, laterales, bisetosae. *Caps. 5-locularis*, columna centrali 5-loba. *Semina numerosa minuta alata*. Die einzige Art, *P. andromeda*, der *Monotropa* ähnlich, ist an den Wasserfällen der Niagara gefunden. Auch die europäische *Monotropa* wird von den amerikanischen (*M. Monticola* Pursh. und *uniflora*) unterschieden. Der Verf. gibt der Verf., unter dem Namen *Hypopitys* einen dreys- bis fünftheiligen Kelch, der den amerikanischen fehle. Allein, was er als Kelch

ansieht, sind die Blattschuppen des Stammes, die sich bey den americanischen Arten eben so bilden. Ueber die *Dionaea* können hier interessante Bemerkungen vor. Der Verf. erkennet ihre Verwandtschaft mit *Drosera*, und will sie zu den *Hypericeen* ziehen. Aehnlich *Savages* und *Roridula*, *Aldrovanda*, *Paranota* und selbst *Reseda* sehn doch sowohl der *Drosera* als der *Dionaea* zu nahe, als das man sie nicht in einer eignen Gruppe vereinigen sollte; die sich an die *Kappasiden* anschliesst. (Vergl. *Juss. de Test. stan. an. du mus. bot. p. 18*.) Dafs *Silene* und *Cucubalus* noch auf die älteste Art unterschieden werden, stimmt uns Wunder. *Smith's* Bestimmung hätte wohl Annahme verdient. *Volv. Sedum* wird *Diantorpha* durch viertheilige Blüthenhüllen, acht Antheren, vier Pistille und vierfährige Kapsel unterschieden. *Sedum patillans* *Michx.*, welches der Verf. selbst als *Tillaea cymosa* aufgeführt, macht diese Gattung aus. Der Name aber darf nicht bleiben, da wir eine *Dimorpha* *Schreb.* haben, und die Gattungs-Charaktere lassen sich ohne große Mühe auf *Tillaea* anwenden. *Bartonia* *Sims.*, die ich zu den *Rosaceen* gerechnet, wird hier mit mehr Grunde den *Loaseen* beygezählt. *Lewis* habe blofs eine Frucht der Pflanze vom *Missouri* mitgebracht: er aber habe sie zuerst blühend ge-

funden, und Lambert und Sims Frögetheit, Von *Chelidonium* wird *Stylophorum* getrennt, durch deutlich unterschiedenes Pistill, vierklappige Kapsel und fadenförmigen Luchap. *Chel. diphyllum* Michaux, und eine neue Art; *Ch. petiolatum*, werden dazu gerechnet.

In der Didymie wird *Syrancha* von *Lamium* getrennt. Der viertheilige Kelch mit zugespitzten Zähnen schlägt sich nach einer Seite, die Aachteren sind zweyfächerig, die obern Fächer leer. Die Gattung *Hemianthus* eigentlich zur *Dianthis*, scheint uns von *Micranthemum* nicht unterschieden. *Collisia* ist offenbar eine *Hyptis*, nur daß sie angiosperma seyn soll. *Seymouria* Benth. napph p. 736. wird auch hier angenommen, und erläutert. *Castilleja grandiflora* Pursh und *Bartsia occidua* werden zu einer neuen Gattung *Baccharis* vereinigt. *Orthocarpus*, dem *Melampyrum* ähnlich, aber durch die gerade Kapsel unterschieden, die sich an beyden Seiten öffnet. Die Samen sind mit flügelähnigem Rand umgeben. Der Verf. fand die einzige Art um das Fort. Mandan am Missouri. *Epifagus* (besser *Epiphagus*) wird von *Orobanchis* durch polygamische vierzählige Blüten, und eine Kapsel unterschieden, die sich nur an einer Seite öffnet. *Orobanchis virginiana* gehört dazu. *Stanleya* ist *Cleome pinnata*.

ta Pursh. suppl. p. 739. *Cal.* cruceatus, atropilatus, coloratus. Petala erecta, linguas basi in tubum tetraëdram conniventes. Stamina subaequalia. Glandulae 4. Siliqua bivalvis. Diese Gattung macht ein treffliches Verbindungs-Glied der Cruciferae und Kapparideen aus. Brassica Washitana Mühlenb. catal. p. 61, die sich nicht in Mühlenbergs Herbarium findet, macht vermuthlich eine zweyte Art dieser Gattung aus. *Oplisiteca* wird aus *Gomphrena* gemacht, von der sie sich nicht wesentlich unterscheidet. Wie ich schon *Cryptolobus* von *Glycine* trennte, so folgt der Verf. dem Elliott, der *Glycine monetica* und sarmentosa *Amphicarpa* nannte. Aber auch *Glycine frutescens*, die Pursh zur Apocynaceae zählte, wird unter dem Namen *Whitaria*, als eigene Gattung aufgeführt.

Aus der Syngenesie kommen folgende neue Gattungen vor: *Polypteris*. *Cal.* polyphyllus, coloratus. Rec. nudum, Papp. paleaceus. Am Altamaha in Süd-Carolina gefunden. Wir sehen nicht, warum diese Pflanze nicht *Hymenopappus* seyn soll. *Brachyris*. *Cal.* cylindricus, arcte imbricatus. Radius et discus 5-florus. Rec. nudum, Pappus paleaceus brevis. *Trichophyllum*. *Cal.* aequalis polyphyllus. Rec. nudum, Papp. paleaceus. Hierzu rechnet er *Actinella lanata* Pursh. *Leptopoda*. Pölygam. frustranea. *Cal.* simplex multipartitus.

Radii multiflorus semitrifidus. Rec. nudum, hemisphaericum: Papp. paleaceus, octophyllus. Hierzu rechnet er *Galardia fimbriata* Michaux. Er legt einen besondern Werth auf die Zahl der Spreublätter. *Baldwinia.* Cal. imbricatus: foliaceus squarrosus. *Radii subtrifidus.* Recept. alternare hemisphaericum. Pappus paleaceus 10-phyllus. Antherae bisetosae. Die Gattung hat zwey Arten, *B. uniflora* und *multiflora*, die in Florida gefunden sind. Der Name ist dem Dr. Wilh. Baldwin zu Savannah in Georgien zu Ehren gesamt. *Actinomeris.* Cal. simplex multiflorus foliaceus. Rad. elongatus. Rec. paleaceum. Sem. compressa marginata biaristata. Diese Gattung steht zwischen *Verbesina*, *Helianthus* und *Coreopsis*. Mit der letztern soll sie keinen Schatten von Verwandtschaft haben. *Coreopsis alternifolia*, *procera* Ait., *alata* Pursh. werden dahin gerechnet. Bey *Inula* die Bemerkung, daß mehrere americanische Arten eine doppelte Saamenkrone haben, die im Strahl besteht aus Spreublättchen, die in der Scheibe aus mehreren Strahlen. Hierzu rechnet er sogar *Aster linarifolius*, *humilis* und *amygdalinus*.

Die Orchideen sind nach R. Brown geordnet. Noch kommt die Gattung *Tipularia* dazu, welches *Orchis discolor* Pursh. ist. Es ist sicher eine eigene Gattung, da vier parallele

Pollen-Körper die Anthere ausmachen, und die Blume sonst Aehnlichkeit mit Orchis hat.

Juglans alba, olivaeformis, sulcata und einige andere werden als eigene Gattung *Carya* aufgestellt. Rafinesque hatte sie *Hiccorius*, barbarisch genug, genannt. Sie unterscheiden sich wirklich durch Mangel der Corolle, die bey *Juglans* 4 — 6theilig ist, durch Mangel an Pistillen und durch vierklappige Frucht. *Machura*, eine Gattung, die sehr nahe mit *Broussonetia* verwandt ist, deren männliche Blüthen unbekannt sind. Die weiblichen bilden kugelichte Kätschen, ohne Kelch und Corolle, mit fadenförmigen zottigen Pistillen; die Beeren wachsen zu einer Pomeranzen-ähnlichen Frucht zusammen. *Machura aurantiaca* ist ein 30 Fuß hoher Baum, an den Ufern des Waschita und Arkansa, die sich in den Missouri ergießen. *Shepherdia*, nach dem Gartenmeister in Liverpool so genannt, begreift *Hippophaë canadensis* und *argentea*. Sie unterscheidet sich durch viertheiligen Kelch, der bey *Hippophaë* zweytheilig ist, und durch acht Staubfäden, die mit Drüsen abwechseln. *Elodea Mich.* wird hier zu einer neuen Gattung *Udora*, doch glauben wir, daß sie von *Sagittaria* nicht unterschieden ist.

Neue Arten sind in zahlreicher Menge vorhanden. Sie sind aber mehrentheils nur sehr

kurz und in englischer Sprache, oft auch gar nicht, charakterisirt. Der Verf. beruft sich dabey auf seine eignen Untersuchungen am Missouri und auf Elliotts und le Conte's Sammlungen aus Süd-Karolina. Wenn wir vergleichen, was Pursh aufzählt, so finden wir einen bedeutenden Zuwachs. Zu *Utricularia* kommt *U. longirostris le Conte*, *bipartita Elliot.*, *personata le Conte*. Zu *Salvia*, *S. Claytoni*. Zu *Collinsonia*, *O. verticillata*. Zu *Iris*, *I. lacustris*, vom Huronensee. *Allionia* Pursh wird zur *Calymenia* gezogen, diese in der dritten Classe aufgeführt, und dazu als neue Art *C. decumbens*, vom Fort Mandan am Missouri aufgeführt. Bey *Mapania sylvatica* kommt die merkwürdige Note vor, daß, was Pursh unter diesem Namen aufgeführt, *Carex Fraseri* sey. Zu *Cyperus* kommen *C. minimus*, *fasciculatus*, *mariscoides*, *gracilis*, *repens*, *tetragonus*. Zu *Agrostis*, *A. decumbens*, *dispar*, *brevifolia* und *glauca*. Zu *Crypsis* kommt *C. squarrosa*: zu *Panicum* viele Elliott'sche, außerdem *P. barbيلاتum* und *angustifolium*. Wichtiger als diese bloßen Andeutungen sind die oft genauen Beschreibungen einzelner Arten, von welchem Gebrauch machen kann, wer der englischen Sprache mächtig ist. *Eriocoma cuspidata*, *Agrostis brevifolia*, *Calamagrostis canadensis*, *Polypogon racemosus*, *Alopecurus subaristatus*, *Aristida tu-*

berculoides, *Stipa parviflora*, *Uralopsis purpurea*,
Sessleria dactyloides, *Poa autumnalis*, *obtusa*, *me-*
licoides, *Briza canadensis*, *Kölera nitida*, *airoides*
Atheropogon apludoides und *oligostachys*, *Monoc-*
cera aromatica, *Lepturus paniculatus*, *Anthepogon*
leptureoides, *Rottbölla ciliata*, *rugosa*, *Aegilops*
Hystrix, *Hordeum pusillum*, *Myosotis glomera-*
ta, *Lysimachia revoluta*, *Gollomia linearis*, *Vi-*
ola villosa, *retundifolia*, *Nuttallii*, *concolor*,
Ceanothus serpyllifolius, *Evonymus obovatus*,
Comandra umbellata, *Esalenia albida*, *Eryngium*
gracile, *Crantzia lineata*, *Peucedanum ternatum*,
Ferula foeniculacea, *Thapsia glomerata*, *Sium*
lineare, *Erigenia bulbosa*, *Oenanthe ambigua*,
Aethusa leptophylla, (*Sison capillacea* Spr. um-
bellif. p. 112.) *Cicuta bulbifera*, *Scandix Clay-*
toni, *Mahonia Aquifolium*, *Pontederia cordata*,
Orontium aquaticum, *Peplis americana*, mehrere
Rhexien, *Oenotheren* und *Polygone*, *Pterospora*
andromeda, *Silene retundifolia*, *Mentzelia au-*
rea, *Hudsonia montana* und *tomentosa*, *Stylo-*
phorum petiolatum, *Pycnanthemum nudum*,
Dracocephalum cordatum und *parviflorum*, *Lin-*
dernia grandiflora, die *Geraniën*, *Seymerien* und
Pentastemonen, *Orthocarpus luteus*, die *Ore-*
banchen, *Cleomen*, *Labelien* und *Polygalen*, *Lup-*
inus pusillus, *villosus* und *diffusus*, *Orebus leu-*
gifelius und *dispar*, mehrere *Astragalen*, *Daleen*,

Psoraleen, Lespedezien, Hedysara und Glycinen, Liatris, Vernonien, Inulae, Aster-Arten, Solidaginee, *Baldania uniflora* und *multiflora* sind auf diese Art umständlich beschrieben. Manche bekanntere Pflanze ist zufolge genauerer Untersuchungen ebenfalls von neuem geschildert. Unter andern gilt dies von *Isopetes lacustris*, deren Beschreibung mit meinen Beobachtungen genau übereinstimmt. Die letztern kennt der Verf. wahrscheinlich aus der englischen Uebersetzung meiner Anleitung (Introduction to the study of cryptogamous plants, p. 212.) Dagegen beschwert sich Rafinesque, daß Nuttall viele Arten weggelassen, die er (R.) entdeckt, und auf die Bestimmungen und Benennungen wenig Rücksicht genommen, welche er vorgeschlagen. Allein Rafinesque's Entdeckungen werden dennoch von dem Verf. benutzt, wenn ihn eigene Ansicht von der Richtigkeit derselben überzeugete. Er scheint sie weggelassen zu haben, wenn die Bestimmungen zu kurz und unzuverlässig waren. Sie stehen aber größtentheils in dem New-York medical repository, neuerlich auch in der Flora Ludoviciana; und daß diese hier nicht angeführt ist, nimmt uns freylich Wunder. Gegen Rafinesque's Vorschläge zu Aenderungen der Gattungs-Namen lassen sich viele Einwendungen machen. So will er die *Centaurella Michaux.* lieber mit Willde-

nach *Bartonia* genannt wissen. Allein nicht Willdenow, sondern Mühlenberg giebt in seinem *Catal. plant. Amer. septentr. p. 16.* diesen Namen. Da die Schrift indess erst 1813 herauskam, Lewis aber und Nuttall viel früher die von Sims und R. Brown aufgenommene Pflanze so nannten, so muß dieser Name zurückstehn, wesswegen ich der *Centaurella* den Namen *Andrewsia*, als völlig vacant, ertheilt habe. Da man fernem allgemein übereingekommen, daß der Name *Onosmodium*, von Michaux einer guten Gattung gegeben, nicht bleiben könne, so haben Nuttall und Barton den von mir vorgeschlagenen Namen *Purshia* angenommen. Rafinesque verwirft ihn, weil de Candolle schon die *Figarea* so genannt. Allein dies geschah später, daher ich dieser Gattung den Namen *Kunzia* gegeben. Richtig bemerkt Rafinesque, daß *Ranunculus fascicularis* Mühlenb. und *saniculaeformis* Bigelów, von Nuttall ausgelassen sind.

Mit Recht wird Nuttall wegen der Incorrectheit seiner Gattungs-Namen getadelt. *Epifagus* sollte wenigstens *Epiphagus* heißen, oder man mußte den Rafinesqueschen Namen *Leptanimum* annehmen. *Oxydenia* sollte *Oxydenia*, *Brachyria*, *Brachyachyron*; *Ipomeria* für *Ipomopsis* ist eben so fehlerhaft; die Gattung konnte mit *Cantua* fast sehr wohl vereinigt werden. Uebrigens

hatte Rafinesque die Gattung schon *Brickellia* genannt.

Es fehlt nicht an interessanten einzelnen Bemerkungen; z. B. über *Leersia lenticularis*, deren Balgspelzen man für reizbar gehalten hat; der Verf. aber erklärt die Erscheinung aus mechanischen Einrichtungen. Dafs *Linnæa* mit keiner andern Pflanze verwandt sey, ist ein Irrthum, den man leicht widerlegen kann, wenn man die Uebereinstimmung, besonders der Frucht, mit den *Caprifolien* erwägt.

XII.

Compendium florae philadelphicae, containing a description of the indigenous and naturalized plants, found within a circuit of ten miles around Philadelphia, By Will. P. C. Barton, M. D. Prof. of botany in the university of Pennsylvania. Philadelphia. 1818. vol. I. 251. vol. II. 234. S. in Octav.

Nach dem *Prodromus florae philadelphicae*, den der Verf. 1815 in tabellarischer Form herausgab, folgt nun diese ganz englisch geschriebene Flor; worin vorzüglich Nuttall's Ideen benutzt sind. Da der Flächenraum, dessen Pflanzen der Verf. aufzählt, so gering ist, so fehlen natürlich eine Menge Gewächse, die Nuttall, Mühlenberg, Elljott und Bigelow auführen. Der Verf. versichert, die meisten Pflanzen selbst gesunden zu haben; daher giebt er auch die Standorte sehr genau an, und beschreibt viele umständ-

lich. *Heterothera acuta* Pol. Beauv. vermehrt sich jetzt um Philadelphia ungemein; sie blüht nicht selten, aber die Blüthe ist so vergänglich, daß man sie nur um Mittag findet. *Cyperus phymatodes* Mühlb. ist mit *C. repens* Elliott. einerley. *Grypis virginica* Nuttall, vom Verf. gefunden, wird ganz als *Cr. aculeata* charakterisirt, denn es heißt auch *leaves pungent*; aber in der Beschreibung heißt es *leaves not pungent*. Bey *Poa cuspidata* kommt statt des Charakters eine weitläufige Beschreibung vor, die bey den meisten übrigen Pflanzen von Nuttall entlehnt ist, so daß nur die genauere Angabe der Standorte dem Verf. gehört. *Centaurella Michaux.* wird als *Andrewsia* Spr. y. *Omosmodium* Mac. als *Parahia* Spr. aufgeführt. Nur zu bequem hat sich der Verf. die Charakteristik der Arten, durch wörtliches Abschreiben Nuttall's gemacht. Wo ihn dieser Führer verläßt, da ist sein Urtheil schwankend oder unrichtig. So bey *Epilobium coloratum* Mühlb. welches er frageweise mit *E. tetragonum* für einerley hält. Höchst selten kommt eine neue Art vor, wie *Hypericum appressum*, dessen Charakter nach der Beschreibung so angegeben werden müßte: *H. floribus monogynis, caule superne ancipiti, ramis divaricatis, foliis oppositis lineari-lanceolatis obtusa glandulosis, petalis obtusis.* Wächst

in Sümpfen am Schuykill. Auch *Rhunculus fascicularis* Mühlb. kommt vor. *Nelumbium luteum* Willd. hält der Verf. für Abart der asiatischen Pflanze. Bey *Prenanthes Serpentaria* Pursh. weicht er doch von Nuttall ab, der sie für Abart der *Pr. alba* hielt. Der Verf. beweisset das Gegentheil. Dies möchten wohl die einzigen bemerkenswerthen Abweichungen von Nuttall seyn, die man hier findet.

XIII.

Constant Sam. Rafinesque's neueste Entdeckungen.

Wir werden Gelegenheit haben, diesen in Deutschland wenig gekannten, geistreichen, aber paradoxen Botaniker näher kennen zu lernen. Letzt wollen wir von seinen neuesten Erzeugnissen Nachricht geben.

In Benj. Silliman's *American Journal of science*, vol. 1, n. 2, p. 219, finden wir einen Aufsatz über die Spongien an der Küste von Long-Island, worin R. Advörderst diese Formen als Gewächse betrachtet, weil man nie weder Bewegung noch Empfindung bey ihnen bemerkt habe, weil das Zusammenschrumpfen bey der Berührung und der thierische Geruch mehreren See-Gewächsen gemein seyn. Indessen haben Aristoteles (*hist. anim.* 5, 44.) Ellis (*natur. hist. of zoophytes*, by Solander, p. 182.) und

Pallas (Charakteristik der Thierpflanzen; 2, S. 213.) hinlänglich entschieden, daß die Schwämme die wahren Mittelglieder zwischen Thier- und Pflanzenreich aussuchen, daß sie aber mehr von der thierischen Natur durch ihre Mischung an sich haben. Dann zählt R. einzelne Arten auf, die er natürlich alle für neu hält, weil er nichts vergleicht. Seine Sp. *abescens* ist Sp. *oculata* Edl. Pallas; seine Sp. *ostracina* scheint Sp. *stiposa* (Edl.) seine Sp. *caespitosa*, *Stamaecornis* Latharck. und Lamouroux; seine Sp. *Cladonia* Sp. *dictyota* (Edl.) und die Sp. *virgata virgulosa* Lamarck. Wenn R. so gar nicht auf die Vorgänger achtet, so muß er sich nicht wundern, daß seine angeblichen Entdeckungen vernachlässigt werden.

In derselben Zeitschrift p. 158. stellt der Verf. eine neue Art *Xanthium* auf, die er *X. maculatum* nennt, weil der Stamm fleckig ist. Ich habe aber eben aus Neu-York ein *X. strumarium* mit fleckigem Stamm; doch unterscheidet es sich noch durch einzeitige Fruchte, mit geraden, nicht hakenförmigen kurzen Stacheln und durch runden Stamm. Er fand es auf Long-Island, bey Bath; es wachse auch bey Neu-York. Es müßte also der Charakter so ausgedrückt werden: *X. caule inermi tereti maculato; folijs subreniformibus basi productis obtuse dentatis, fructi-*

bis solitaria, aculeis rectis. Rafinesque behauptet, daß dies das *Xanthium americanum* sey, welches Morison abgebildet, und was man fälschlich bisher für *X. orientale* gehalten. Allein hätte er Moris. sect. 15. t. 3. nachgeschlagen, so würde er gesehen haben, daß die dort abgebildete Pflanze hakenförmige Dornen an den Früchten hat, wie wir sie bey unsern von Kaldy bey Neu - York gesammelten Exemplaren auch sehn. Wir vermuthen also, daß es entweder mit den geraden Dornen nicht seine völlige Richtigkeit hat, oder daß die Art des Verf. wenigstens nicht Morison's Pflanze ist.

In dem American monthly magazine, vol. 4. n. 1. Nov. 1818. p. 39. giebt Rafinesque Nachricht von seinen Entdeckungen in den westlichen Staaten von Nord - America. Unter 700 Arten, die er dort gesammelt, seyen 12 neue Gattungen, und 80 neue, selbst von Parsh und Nuttall nicht beschriebene, Arten. Hier giebt er bloß von einer neuen Gattung und von drey neuen Arten Nachricht. Die Gattung nennt er *Nervosperma*: sie gehört zu den Cucurbitaceen in Linné's System, zur Monoecia Diadelphia. Der Charakter ist: Cal. 5-partitus. Cor. 5-partitus. Stam. 5 diadelphia, glandulis interlectis. Styl. 3-fidus; stigmata 3-loba. Bacca trilocularis; seminá 3-9 arillata, nervosa, reticulata. Die einzige Art:

N. cuspidata, mit zugespitzten handförmig getheilten Blättern, langen gedrehten Blütenstielen und Kappenförmigen Bracteen, ist eine Schlingpflanze, und wird unter dem Namen Balsam-Apfel in Kentucky gebaut. Die drey neuen Arten sind: 1. *Asclepias vanillea*, caule simplici superne pubescente, foliis oppositis lanceolatis basi rotundatis glabris ciliatis, umbellis axillaribus erectis. Die Blüten von Lila-Farbe riechen nach Vanille. Am Green-River in Kentucky. 2. *Dodecatheon angustifolium*, foliis lanceolatis acuminatis glaberrimis integerrimis, umbellis multifloris strictis, bracteis lanceolatis. Am Wabasch auf Wiesen. Wie es sich vom *D. integrifolium* unterscheidet, ist nicht klar. 3. *Cuscuta aphylla*, floribus sessilibus glomeratis quadrifidis, stigmatibus capitatis. Obgleich der Name *C. aphylla* unpassend ist, so scheint dies doch eine gute, wenigstens von *C. americana* wohl unterschiedene Art zu seyn. Der Verf. fand sie auf Syngenesisten am Wabasch.

In derselben Zeitschrift, vol. 4. n. 5. Jan. 1819. p. 207. berechnet R. seine neue Entdeckungen auf 18 neue Gattungen und 200 neue Arten. Unter jenen nennt er bloß *Nevrosperma*, *Lobadium*, *Lepachys*, *Polanisia*, *Eustachya*, *Blephilia*, *Ampeamus*, *Endiplus*, *Torreya*, *Decemium*, *Cyphorima*, *Ciantonia*, *Cyano-*

tris, zwey neue Schwämme, Endonius und Rimella, und zwey neue Algen, Petarcus und Acinaria: ferner 7 Rosen, zwey Violaë, 6 Pruni, zwey Delphinien, 4 Sisymbria, 8 Asclepiaden; 3 Plantagines, 4 Prenanthes, 2 Trillia, 2 Tulpen; u. s. f. Da nichts weiter darüber gesagt wird, so lassen sich diese Entdeckungen auch nicht beurtheilen.

XIV.

Dictionary des sciences naturelles, dans lequel on traite méthodiquement des différens êtres de la nature, considérés soit en eux-mêmes, d'après l'état actuel de nos connoissances, soit relativement à l'utilité, qu'en peuvent retirer la médecine, l'agriculture, le commerce et les arts. Suivi d'une biographie des plus célèbres naturalistes. Par plusieurs Professeurs du Jardin du Roi et des principales écoles de Paris. tom. 1 — 12. Strasbourg, F. G. Levrault, éditeur. Paris, Le Normant. 1816 — 1818. Octav. Mit 180 ausgewählten Kupfern.

Wir beurtheilen hier nur den botanischen Theil, dessen Artikel von Poiret, Mirbel, Leman, Jussieu, Loiseleur Deslongchamps, Tussac, Cassini, Jaume St. Hilaire, Desportes, und Massey herrühren. Pajot-Beauvis und Aubert du Petit-Thouars haben wenige Beiträge geliefert. Wenn wir die interessanten Aufsätze von dem ehrwürdigen Jussieu ausnehmen, so sind die meisten Artikel ganz in französischer Manier, das heißt, oberflächlich, mit oft absichtlicher Unkunde alles dessen, was Deutsche geleistet, geschrieben. Oft sind die Artikel nur aus der

Encyclopédie copirt: oft sind sie so entblößt von allen neuern Berichtigungen, daß sie eben so gut vor 50 Jahren geschrieben seyn könnten. So stellt Jaume St. Hilaire unter dem Artikel *Acacia* die so genannten Mimosen Linné's zusammen, die interessant scheinen und wichtige Erzeugnisse liefern. So wird unter dem Artikel *Aconit* bloß von drey Arten gesprochen, deren giftige Eigenschaften bekannt sind. So wird *Actæa spicata* noch mit *A. racemosa* zusammengestellt, da die letztere als *Cimicifuga* doch schon seit geraumer Zeit bekannt ist. *Cuscuta* steht noch ganz in der alten schwankenden Bedeutung da. Dazu kommt, daß durch Sorglosigkeit der Redaction mehrere Artikel zweymahl unter verschiedenen Namen, wie *Amblyodon* von du Chesne und *Coulequin* von Poiré, vorkommen, und daß bey den ersten Bänden Supplemente sind, wo man also zweymahl nachschlagen muß. Palisot-Beauvois ist eifrig bemüht, seine Moos-Gattungen, die wohl Niemand annehmen wird, aufzustellen. So findet man *Amblyodon*, welches *Diplocomium* und *Mesura* umfaßt. Die oberflächlichsten Aufsätze rühren von Leman her, wo man nur den Artikel *Champignon* und *Charagne* zum Beweis nachsehn kann. Selten stößt man auf neue oder interessante Bemerkungen, zu denen gehört, daß Palisot-

Beauvois bey der *Andreaea* die von Hedwig angenommenen Zähne als wirkliche Klappen der Frucht ansieht. Auch der Artikel: *Arbre*, von Brisseau - Mirbel, verdient gelesen zu werden. Einer der besten Artikel ist: *Botanique*, von Aubert du Petit-Thouars, worin die allgemeinen Beziehungen der Wissenschaft zu andern Wissenschaften und Künsten, die Lehre vom Bau und den Verrichtungen der Theile, die Classification und die Geschichte der Wissenschaft angenehm und lehrreich vorgetragen werden. Von demselben trefflichen Naturforscher sind die Artikel *Caapeba*, *Caniram*, worin er die Resultate seiner Beobachtungen der lebenden Pflanzen darlegt. Interessant ist der Artikel: *Cane à sucre*, wo Tussac die Cultur des Zuckerrohrs in verschiedenen Gegenden gründlich schildert. Gern möchten wir zu den interessanten Aufsätzen auch die von Cassini über die Syngenesisten zählen, wenn nicht Willkühr in Sprache und Anordnung uns abschreckten. Doch muß man den Artikel *Composées* von demselben Vf. nachlesen, um seine zum Theil sehr scharfsinnige Grundsätze kennen zu lernen. Unter *Cryptogamie* stellt Massey fast nur die Bemerkungen der Franzosen zusammen. Von *Isoëtes* weiß er nichts, als was Linné gewußt. Ueber die Befruchtung der Moose führt er Hedwige Be-

obachtungen an, ohne die Einwürfe zu verschweigen. Von Farrenkräutern, Algen und Lichenen findet man wenig Befriedigendes.

Die glänzendste Partie dieses Werks sind die Kupfer. Sie sind nach Brisseau, Mirbel's Ideen gar trefflich und lehrreich gearbeitet, von Turpin gezeichnet, von Plée gestochen. Gleich in der ersten Lieferung sieht man eine Gruppe von sogenannten Monokotyledonen, den gemeinen Spargel, mit den Theilen der Frucht, auch im Keimen, *Arum maculatum*, *Fritillaria imperialis*, *Ophrys apifera*, *Aristolochia Siphon*, *Papaver somniferum*; in den folgenden *Nymphaea alba*, *Gentiana lutea*, *Antirrhinum maius*, *Tradescantia virginica*, *Epipactis latifolia*, *Butomus umbellatus*, *Hypericum perforatum*, dann die Cassini'schen Gruppen der Syngenesisten, *Coelestina caerulea* (*Ageratum Conyzoides*), *Emilia flammea* (*Cacalia sagittata*), *Agatheae caelestis* (*Cineraria amelloides*), *Calistemma hortensis* (*Aster chinensis*), *Florestina pedata* (*Stavia pedata*), *Cladanthus arabicus* (*Anthemis arabica*), *Lobelia syphilitica*, *Phlomis fruticosa*, *Campanula Trachelium*, *Conium maculatum*, *Colchicum autumnale*, *Daphne Mezereum*, *Laurus nobilis*, *Pistacia vera*, *Alisma Plantago*, *Primula veris*, *Polygonum orientale*, *Dipsacus sylvestris*, *Cryptocarpa tribuloides* (*Aeicarpha Iuss.*),

Iris germanica, *Hydrocharis Morsus ranae*, *Plantago maior*, *Utricularia vulgaris*, *Amomum Zingiber*, *Panax quinquefolium*, *Olea europaea*, *Citrus Aurantium*, *Diospyros Lotus*, *Polytrichum commune*, *Pteris aquilina*, *Stylidium latifolium*, *Berberis vulgaris*, *Musa sapientum*, *Phoenix dactylifera*, *Taxus baccata*, *Narcissus poeticus*, *Orobanche uniflora*, *Pinus Pinea*, *Rosa canina*, *Agrostis capillaris* (*A. vulgaris* Smith) *Cheiranthus Cheiri*, *Juncus articulatus* (*s. acutiflorus*), *Lunaria annua*, *Pisum arvense*, *Pulmonaria angustifolia*, *Saxifraga granulata*, *Scirpus maritimus*, *Asclepias syriaca*, *Claytonia virginica*, *Fucus serratus*, *siliquosus* und *aculeatus*, *Zea Mays*, *Typha angustifolia*, *Tilia alba*. Von den meisten dieser Abbildungen kann man sagen, daß sie alles übertreffen, was bisher geleistet worden; besonders sind die feinsten Theile der Saamen (unter andern die fünf Embryonen in einem Pomeranzenkern) vortrefflich dargestellt. Nur die Kryptogamisten sind mangelhaft abgebildet.

XV.

Neueste Untersuchungen über die Compositae, Heinrich Cassini im Dictionnaire des sciences naturelles, Tom. 30. Paris 1818, pag. 131 — 159.

Was man bey der Distel, dem Löwenzahn, den Maaslieben, und ähnlichen Pflanzen sieht

Blume nennt, ist eigentlich eine Sammlung von mehreren vollständigen und deutlich unterschiedenen Blümchen. Die Botaniker haben sich von jenem fehlerhaften Sprachgebrauch des gemeinen Lebens nicht ganz befreyt, wenn sie diesen Blüthenstand eine zusammengesetzte Blume, und die ganze Familie Compositas nennen. Indessen sind einige Neuere von diesem Sprachgebrauch abgegangen. So nennt Mirbel die vorgeblich zusammengesetzte Blume das Blumenkörbchen (*calathide*), und Richard giebt der ganzen Familie den Namen *Synanthérées*, weil die Antheren fast jeder Zeit verwachsen sind. Der Verf. dieses Aufsatzes bequemt sich nach der Richardschen Benennung, obwohl er früherhin die Ausdrücke *Androsomes* und *Nevramphipetales* vorzuschlagen im Sinn hatte. :

Die *Synanthérées* machen die zahlreichste und eine der interessantesten und natürlichsten Familien des Gewächsreiches aus. Dem Verf. scheint Johann le Francq van Berkhuy der einzige zu seyn, welcher in seiner *Expositio characteristica florum, qui dicuntur compositi*. Leydae 1760, 4. genauere Untersuchungen über diese Familie angestellt hat. Indessen bemerkt der Uebersetzer, daß Sebastian Vaillant in den *mémoires de l'Académie de Paris*, vom Jahr 1718, 1719, 1720 und 21 schon die trefflichsten, aber lange ver-

kannten Untersuchungen über viele Gattungen dieser Familie bekannt gemacht. Auch muß David Meese in seiner sorgfältigen Arbeit über diese Familie (Het XIX classe van Linnaeus opgeheldert en vermeerdert, Leeuward, 1769, 8) nicht vergessen werden.

Eine vollständige Blume der Synanthérées besteht aus dem Fruchtknoten, zu dem noch oft eine Zugabe gerechnet werden muß, ferner aus der Corolle, aus den 5 Staubfäden, und endlich aus dem Pistill, mit seinen Stigmen, und den von Cassini sogenannten Sammlern (collecteurs).

1. Der Fruchtknoten.

Dieser besteht aus der künftigen Fruchthülle und dem Eychen. Die künftige Fruchthülle hat an beyden Enden ebene Flächen, welche mehrentheils mit Wülsten umgeben sind. Die untere Ebene ist die Keimgrube und steht bey den Centaureen gewöhnlich etwas schief an der vordern Fläche. Die obere Ebene ist mit einem Wulst umgeben, der die sogenannte Krone trägt. Oft verlängert sich auch der obere Wulst in einen Fortsatz, den man den Stiel der Saamenkrone zu nennen pflegt, und der bey *Urospermum Scop.* durch eine Scheidewand von der Frucht selbst abgesondert ist (wie Schkuhr Taf. 214 unter *Tragopogon picroides* es vortreflich abgebildet hat). Auch der untere Wulst verlängert sich bisweilen

in eine Art von Fußgestell, wie man dies bey den Gattungen *Podospermum Decand.* und *Podosperma Labillard.* ganz deutlich sieht. Das Eychen steht allemahl aufrecht, oder ein wenig aufsteigend und völlig entwickelt in der Frucht. Der Keimgang verlängert sich bis an die Spitze des Eychens. Das letztere ist immer vom dünnhäutigen Eyweißkörper umgeben.

Die Saamenkrone ist ein Kelch von eigener Natur, die wir einen wirklich oberen, den Saamen nicht umgebenden Kelch nennen können. Die Saamenkrone ist einfach, wenn sie aus gleichförmigen und in einer Ebene liegenden Theilen besteht. Sie ist doppelt, wenn die Theile, die sie zusammensetzen, in mehrfachen Reihen stehen, wie dieses der Fall bey den *Centaureen*; einigen *Eupatorinen*, ganz besonders aber bey dem *Echinops* ist. Man kann die Saamenkrone für eine eigentliche halten, wenn sie aus Schuppen, Spreublättern, Haaren oder Borsten besteht. Die uneigentliche Saamenkrone, welche man unter andern bey der Gattung *Pyrethrum*, auch bey *Athanasia* gewahr wird, bildet einen vorspringenden Rand, und scheint bloß durch Fehlschlagen entstanden zu seyn. Bey den *Disteln* löst sich die Saamenkrone mit einem bestimmten Ringe von der obern Wulst der Frucht ab, wenn diese zur völligen Reife gediehen ist.

Cassini glaubt, daß der Fruchtknoten der *Synanthères* ursprünglich dreyfächerig und drey-samig ist. Er vermuthet, daß man einst unter den *Arctotiden* eine Pflanze entdecken werde, deren Fruchtknoten drey Eyer enthält. Wirklich hat man in der letzteren Pflanzengruppe schon einige Saamen entdeckt, die zwey fehlschlagende Fächer zeigten. Auch führen die Aehnlichkeit mit den *Valerianeen*, die Unregelmäßigkeit der Fruchtknoten, die Vertheilung ihrer Nerven, und die seitliche Anheftung derselben in mehreren Gruppen darauf. Uebrigens bemerkt man das Fehlschlagen der Früchte unter den männlichen und neutralen Blüthen vollständig. Ist der Fruchtknoten zur reifen Frucht geworden, so nennt Cassini diese *eyförmig*, da wir doch mit dem Namen *Karyopse* vollkommen ausreichen können. Das *Nectarium* ist ein drüsiges Becherchen, welches zwischen Fruchtknoten und Pistill mitten inne steht, und in den männlichen Blüthen fehlschlägt. Cassini glaubt, daß, was man bey *Taraxacanthus* ein *Quarium superum* genannt, nichts anderes als ein dickes *Nectarium* sey. Eher läßt sich dies, wie bey *Zinnia*, für eine stehengebliebene *Corolle* halten (vergl. Gärtner tab. 166), aber bey *Sparganophora* scheint das knorpelige Näßchen, welches den Saamen krönt, vielmehr

aus Verdickung des Nectariums entstanden zu seyn.

2. Die Corolle.

In der Corolle bemerkt man folgende Eigenschaften. Jeder der 5 Theile, die die Corolle bilden, ist mit 2 Nerven versehen, die einfach von einem Ende zum andern fortgehen und an der Spitze zusammenfließen. Ist die Corolle zungenförmig, so hat sie Nerven, welche in die Zwischenräume der 5 Zähne des Blümchens übergehen; eine Einrichtung, auf welche Cassini ein großes Gewicht legt, und die gleichwohl von Berkhoy und Schkuhr genau bemerkt und angegeben worden. Vor dem Blühen sind die 5 Lappchen der Corolle an den Rändern einander genähert, ohne sich sonst zu bedecken. Der untere Theil der Corolle bildet eine Röhre, die von dem Saum, oder dem oberen Theil sich durch Substanz und Art der Entwicklung vollkommen unterscheidet.

Diese 3 Charaktere sind am deutlichsten in solchen Corollen ausgedrückt, welche vollkommene Geschlechtstheile enthalten. Wo das letztere nicht der Fall ist, kommen auch immer Anomalien vor, die man als erblich betrachten kann.

Die vollkommenen Corollen der Symplocarées haben nach Cassini 7 verschiedene Formen: I. ganz

regelmäßig fünfflappig; 2, etwas unregelmäßig; 3, rachenförmig, wo 3 Lappchen die Oberlippe und 2 die Unterlippe bilden, wie bey den Comyzen; 4, die Labiatiflören von de Gandolle, oder die Perdicieen meiner Anleitung, wo mehrentheils 4 Lappchen die Oberlippe, und ein bloßer Faden die Unterlippe bildet; 5, bey den Distelarten macht ein Fünftel die hintere und vier Fünftel die vordere Lippe aus; 6, die handförmig getheilten Corollen, wo der vordere Einschnitt fast bis auf den Grund des Saumes, die 4 übrigen aber nur bis auf die Mitte gehen, wie Elephantopus; 7, die gespaltenen Corollen, deren 4 äußere Einschnitte äußerst kurz sind, wie bey den Lactuceen.

Die unvollkommenen Corollen haben folgende Formen: 1, zungenförmig, bey den meisten; 2, die Mitte haltend zwischen Zungen- und Röhrenform, wie bey Zoega; 3, zweyrüblig, wo der Saum in 2 Zungen ausläuft, wie bey *Gahinsoga trilobata* und bey den Mutisien; 4, röhrig ohne Saum, wie bey den Artemisien; 5, trichterförmig mit erweitertem Saum, wie bey den Centaureen.

Es versteht sich, daß es noch viele andere unbestimmbare Formen giebt.

3. Die männlichen Geschlechtstheile.

Diese bestehen aus den Staubfäden und dem An-

theren. Die Staubfäden sind gegliedert, diese hält Cassini für eine allgemeine Eigenschaft, obwohl es der Uebersetzer nur bey der *Barcharis ivaeifolia* ganz deutlich bemerken kann. Die Zahl derselben ist immer 5. Sie entstehen mit der Corolle aus dem obern Rande des Fruchtknotens, sind mit der Röhre der ersten verwachsen, so daß sie mit den Lappchen abwechseln. Die Antheren bilden zusammen einen Cylinder, den Cassini *connectif* nennt. Jede Anthere besteht aus zwey Klappen, welche von einander durch die Fortsätze der Staubfäden unterschieden sind. Die letzteren breiten sich über dem Cylinder in Zähnchen aus, welche bey *Cirsium* besonders deutlich zu sehen sind (Barkhey tab. 4). Die Fortsätze der Staubfäden zwischen den Antheren endigen sich nach unten in zugespitzte Säckchen, die mit Borsten oder feinen Haaren versehen sind: vorzüglich deutlich bey *Inula*, *Xeranthemum* und den *Cynareen*. Oft schlagen die Antheren fehl, und stehen alddann meistens aus einander, welches bey *Arnica* und *Doronicum* am besten zu sehen ist.

4. Das Pistill.

Cassini nimmt 4 Arten Pistille an: das androgynische, das weibliche, das männliche, und das neutrale.

Das androgynische ist in vollkommenen Zwitterblüthen. Es ist ein Cyllinder, der sich oberwärts in zwey Arme ausbreitet. Diese Arme sind auf der innern Fläche stigmatisch; auf der Aulseren sind sie mit Haaren oder Wäzchen besetzt, welche Cassini Sammler nennt, weil ihre unbezweifelte Bestimmung ist, den Pollen zu sammeln, wenn das Pistill von unten nach oben die Antherenröhre durchdringt. Das Stigma, meint Cassini, sey nur einfach, weil der stigmatische Ueberzug ohne Unterbrechung von dem einen Arm zu dem andern übergehe. Die Sammler sind in dieser Familie nothwendige Werkzeuge, weil die stigmatische Oberfläche den Pollen desselben Blümchens nicht aufnehmen kann, da die Arme geschlossen sind, so lange das Pistill noch in der Antherenröhre steckt. Ragt es über diese hinaus, und hat es sich geöffnet, so muß es den Pollen von den andern Blumen des Körbchens aufnehmen; weil der Antherencylinder seiner Blume theils den Pollen verlohren hat, theils auch viel niedriger steht, als das Stigma. Die Sammler sind bärtig, und an der Spitze stehend bey den Eupatorinen, drüsig und warzig bey Tagetes, haarig bey Helianthus, Buphrasium, Rulbekia und Silphium, bloß warzig bey den Disteln.

Das weibliche Pistill ist von dem androgyn-

nischen durch das Fehlschlagen der Sammler unterschieden. Das männliche aber behält seine Sammler und verliert den stigmatischen Ueberzug. Das neutrale Stigma, selten vorkommend, hat weder das Eine, noch das Andere.

5. Die Calathide.

Die verhältnismäßige Lage der Blumen und der Geschlechtstheile ist von der Art, daß eine, selbst hermaphroditische Blüthe sich schwerlich selbst befruchten kann. Daher müssen mehrere Blumen in einem Körbchen auf gemeinschaftlichen Fruchtboden mit einander vereinigt seyn. Dem letzteren nennt Cassini chlaanthie: pericline aber die Sammlung von Bracteen, welche die Calathide oder das Blumenkörbchen umgeben. Diese ist, was man sonst Anthodium oder Calyx compositis nannte.

Bisweilen sind mehrere Calathiden mit einander in einem Blumenkopf (capitule) verbunden. Bey der *Richia* Labillard. sind sie gestielt, bey der *Codera* ungestielt.

Die Calathide hat bey den meisten Synantheten zwey Geschlechter, oder sie ist androgynisch, oder polygamisch: denn die Zwitterblüthen stehen in der Scheibe, und die weiblichen im Strahl. Diese kann man digamisch nennen. Monogamisch sind alle, welche einerley Zwitterblüthen haben. Von diesen kann

man noch die eingeschlechtigen unterscheiden, die bey *Baccharis*, *Tarhonanthus* und *Gnaphalium dioicum* vorkommen. Auch giebt es trigonische Calathiden, deren Blüthen dreyerley Verhältnisse der Geschlechtsheile zeigen, wie bey *Calendula* und *Arctotis*.

In Rücksicht der Blüthen ist die Calathide einförmig, zweyförmig, oder dreyförmig. Die letztere Form kommt bey *Erigeron acris* vor, wie Schkuhr taf. 241 vortreflich angegeben hat. Die beyden andern sind sehr gewöhnlich. Die Gleichförmigkeit der Corolle bringt aber nicht immer Einförmigkeit des Saamens hervor, und letztere setzt nicht immer die erstere voraus. Bey gleichförmiger Corolle sind die Saamen ungleichförmig, bey *Hycosis*, *Hedynois*, *Rethia* und *Thrinia*. Bey ungleichförmiger Corolle findet man gleichförmige Saamen bey den meisten Gattungen, die zur Längreihen Syngenesia *Superflua* gehören. Gekrönt nennt Cassini die Calathiden, welche wir sonst Radixen nannten, halbgekrönt, wenn sich der Strahl nur an einer Seite zeigt, wie bey der *Schkuhria*, ungekrönt wo alle Blumen sich gleich sind.

Er unterscheidet, wie sonst schon geschehen, die Scheibe (*discus*) von dem Strahl oder der Krone.

6, *Der Clinanthe, oder Fruchtboden.*

Am Clinanthe unterscheidet Cassini: 1, seine Oberfläche im Ganzen; 2, die fruchttragenden Flächen, welche mit den Grundflächen der Fruchtknoten übereinstimmen; 3, die Nerbchen, welche vom Reissen des Keimganges entstehen, daher in jeder der Flächen nur ein Nerbchen seyn kann; 4, das Netz, welches von den Zwischenwänden jener Flächen herrührt, und dessen Fortsätze oder Anhänge noch unterschieden werden müssen.

Diese Anhänge sind Schläppchen, gewimperte Häutchen, Haare, Wärtchen, Spreublättchen und Borsten. Man kann mehr oder weniger alle diese Anhänge als wahre Bracteen ansehen, welche sich vom Perichone fortsetzen: daher oft auch kein anderer Unterschied der sogenannten Keilschuppen und der Schuppen des Fruchtbodens, als der der mehr inneren Lage der letzteren ist, wie man dies unter andern bey dem *Scalymus maculatus*, bey dem *Anacyclus* und den Achilleen ganz deutlich sieht. Die Spreublätter unterscheidet Cassini von den Schuppen dadurch, daß sie an den inneren Seiten der Blüten stehen, und daher nach außen ausgehöhlt sind. Das Netz auf der Fläche des Fruchtbodens erhebt sich oft in Häutchen, die zerrissen, gewimpert oder behaart sind: dann bilden die

Flächen vertiefte Stellen oder Grübchen, die man besonders deutlich bey dem Ontopordon sieht.

7. Das Pericline.

Dies besteht jederzeit aus mehreren Blättern, welche man auch Schuppen nennt. Diese Schuppen haben öfters Anhänge, welche jederzeit den oberen Theil der Schuppe bilden, und die bey den Centaureen, wie bey der Artischöcke, sehr deutlich von der eigentlichen Schuppe unterschieden sind. Die letztere kann man als ein fehlgeschlagenes Blattstiel, den Anhang aber als ein ausgeartetes oder abgestorbenes Blatt ansehen. Die Schuppen sind ferner oft gerändert, und dieser Rand ist trocken, blättrig bey den Gattungen *Chrysanthemum*, *Anthemis* und *Pyrethrum*.

In den meisten Fällen liegen die Schuppen dachziegelförmig über einander, und gehen alsdann in die Schuppen des Fruchtbodens ohne Unterbrechung über. In andern Fällen bildet sie nur wenige Reihen, oft nur eine einzige.

Von dem Pericline muß man die Hülle (*involucrium*) unterscheiden. Die letztere steht nämlich entfernter, als das Pericline, und ihre Theile sind vielmehr den Stammblättern analog, als den Schuppen des Fruchtbodens. Man hat die Hülle oft den unteren Kelch (*calyculus*) ge-

nennt. Bey *Crépis*, *Bupthalmum*, *Polymnia*, *Bident*, *Helenium*, *Siegesbekia* und vielen andern ist dieses Organ sehr wohl vom Pericline zu unterscheiden. Manchmal, wie bey *Urospermum*, *Tragopogon* und *Othonna*, ist nur eine Hülle, und kaum ein Pericline vorhanden. Andere Male laufen beyde so in einander, daß man die Gränzen nicht abstecken kann.

Im Allgemeinen kann man die Galahide als eine einfache, äußerst kurze Aehre betrachten, die eine große Menge dicht zusammengedrängter, ungestielter und von Bracteen unterschiedener Blumen auf gemeinschaftlicher Axe enthält. Die letztere ist sehr verkürzt, angeschwollen, und bildet dergestalt den Fruchtboden.

Nimmt man an, daß die unteren Reihen der Blumen fehlschlagen, und ihre Bracteen stehen bleiben, so sieht man, wie das Pericline entsteht, und diese Annahme bestätigt sich durch unbefangene Betrachtung des *Spilanthus*, *Heli-anthus* und anderer. Nimmt man im Gegentheil ein Fehlschlagen der oberen Bracteen an, wobey die Blumen stehen bleiben, so sieht man den Fruchtboden von Schuppen entblößt, aber einen geschuppten sogenannten Kelch.

Sind diese richtige Ideen, so kann man die Blumen der Synanthereen mit nicht mehreren

Rechte zusammengesetzt nennen, als die Kätzchen der Weide oder der Haselstaude.

Von der Classification.

Cassini läßt den Vorgängern, Sebastian Vaillant, Tournefort, Linnée, Adanson, Iussieu und Gärtner, Gerechtigkeit wiederfahren, und rühmt die Versuche von Richard, de Candolle und Lagasca, um mehr Ordnung in diese Familie zu bringen. Allein er versichert, daß keine der bisherigen Classificationen befriedigend und natürlich sey: daher stellt er folgende Grundsätze der Eintheilung auf:

1, Man muß die Charaktere der natürlichen Gruppen vom Pistill, den Stigmaten, den Sammlern, den Staubfäden, der Corolle und dem Fruchtknoten entlehnen; die andern Organe liefern nur Gattungscharaktere.

2, Die Zwitterblüthen sind die einzigen, welche eine vollständige Verbindung aller Charaktere der Gruppe, zu welcher sie gehören, darbieten.

3, Viele Synanthereen haben ein Gemisch von Charakteren, welche mehreren Gruppen gemeinschaftlich sind.

Neunzehn Gruppen sind es, die Cassini auf folgende Weise an einander reihet: 1, die Vernonieen, 2, die Eupatorinen, 3, die Adenostyleen (Cacalia), 4, die Tussilagineen, 5, die Se-

neccionen, 6, die Astarteen, 7, die Inuleen, 8, die Anthemiden, 9, die Ambrosieen, 10, die Heliantheen, 11, die Galenduleen, 12, die Arctoiden, 13, die Echinopseen, 14, die Cardueen, 15, die Centaureen, 16, die Xeranthemeen, 17, die Carliseen, 18, die Mutisieen, 19, die Lactuceen.

So wird es wenigstens in den Kupfertafeln zum Dictionnaire dargestellt. In dem Texte werden aber die Mutisieen von den Nassaxieen noch unterschieden. Beide sind in den Abbildungen übergangen, und statt deren findet man die Xeranthemeen eingeschoben. Die Charaktere sind in den Kupfertafeln sehr deutlich angegeben; doch sieht man, wie manche Gruppen nothwendig zusammenfallen. So die Eupatorinen und Adenostyleen. Ueber die Eintheilung der Gattungen äußert Cassini sehr gute Grundsätze, obwohl er diese in der Anordnung selbst nicht immer befolgt: daher eine Menge neuer und überflüssiger Gattungen von ihm gebildet werden. Indessen möchte doch Manches anzunehmen seyn. So bin ich überzeugt, daß der gemeine Aster chinensis wegen seiner doppelten Saamenkrone, so wie wegen seines ganzen Baues, eine eigene Gattung bildet, welche Cassini *Callistemma* nennt.

XVI.

R. Brown's Bemerkungen über dieselbe Familie.
(Transactions of the Linnean society. Vol. XII, pag. 75.)

Zuvörderst bemerkt der Verf., daß die ganze Familie, von der die Rede ist, sich vorzüglich durch die Nerven, oder eigentlich, durch den Gang der Spiralgefäße in den Corollen auszeichnet. Die Nerven nämlich wechseln mit den Lappchen des Saumes ab: jeder Nerve theilt sich an der Spitze der Röhre in 2 Ästchen, die parallel mit den Rändern der Lappchen laufen, und sich in ihren Spitzen vereinigen. Diese kann man die ursprünglichen nennen. Bey verschiedenen Gattungen kommen andere Nerven vor, die mit den ursprünglichen abwechseln, und die Axen der Lappchen einnehmen. Diese kann man in den Lappchen deutlich sehen, und da sie schwächer werden, je weiter sie in der Röhre herunter gehen, so kann man sie als rücklaufend betrachten: denn sie nehmen ihren Ursprung aus den vereinigten Spitzen der ursprünglichen Nervenzweige. Doch gilt diese Annahme nicht, wo diese Nerven unten so dicklich als oben sind. Diese feine Bemerkung machte R. Brown schon im Jahr 1813, wie sie denn in seinen general remarks on the botany of terra australis, pag. 26 deutlich zu lesen ist. Wenn die Franzosen den H. Cassini als den früheren

Katdecker dieser Eigenthümlichkeit ansehen, so muß ich doch dabey bemerken, daß schon Berkley in der oben angeführten Schrift tab. 3, fig. 17, 27 und 28 diese Einrichtung abbilden lassen; auch Meese hat wenigstens an den zungenförmigen Blumen auf der 7ten Tafel seines oben angeführten Werks, die gleiche Vertheilung der Nerven dargestellt, und unserem sorgfältigen Schickler war sie genau bekannt.

R. Brown ist so gerecht, daß er von Gröwen die Spuren dieser Bemerkung im Berkley, Schmiedel, Hutsch und Schickler freundlich anzeigt. Meese scheint ihm nicht bekannt geworden zu seyn. Er zeigt alsdann, daß die Vorstellung Cassini's von der Vertheilung der Nerven in den Lappchen der Corolle nicht ganz der Natur angemessen ist. Eigentlich sagt Cassini: *chaque des cinq petales, dont se compose la corolle, est nuni de deux nervures, tres-simples, qui le bordent d'un bout à l'autre des deux côtés et confluent par consequent au sommet.*

Hier bemerkt nun R. Brown zuvörderst, daß die hypothetische Sprache sich hier nicht passe. Denn, wenn man auch annehmen könne, daß jede einblättrige Corolle aus so vielen mehrblättrigen zusammengewachsen sey, als ihr Saum Theile, oder Lappchen enthalte, so sey doch, wenn Thatsachen erzählt werden, die Hypothese

nicht an ihrem Ort. Um ferner jene Vertheilung der Nerven der Theorie anzupassen, hat Cassini genöthigt, die offenbar einfachen Stämme der Nerven als getheilt anzusehen, welches eine willkürliche Annahme sey, die der Erfahrung widerspreche. Er meint, diese Nerven bestehen aus zwey Arten von Gefäßen, nämlich aus Schraubengängen und Holzfasern. Er habe im *Helianthus multiflorus* nie mehr als einen Schraubengang in den Nerven gefunden, halte diese für einen wichtigen Einwurf gegen die obige Theorie, und wünsche, daß man durch genauere Prüfung dieser Beobachtung zu einer richtigern Idee über die Vertheilung der Spiralgefäße geleitet werde. Nach meinen (des Uebersetzers) Beobachtungen, die auch schon in meiner Anleitung, 2te Auflage Th. I, Taf. 8, Fig. 40 dargestellt sind, bestehen die Nerven der Corolle bloß aus Schraubengängen, welche oft ganz einzeln fortlaufen, aber sich scheinbarer Weise zerästeln oder zusammenmünden. Jedoch besteht die Zerästelung bloß in der Anlage eines neuen Spiralganges an den früheren, und das Zusammenmünden wird offenbar auf eine ähnliche Weise bewerkstelligt.

Dann setzt R. Brown an Cassini's Darstellung aus, daß er die Nerven am Rande hinglehen lasse. Dies ist selten ganz richtig. In

vielen Fällen stehen sie der Axe näher, als dem Rande. Auch giebt es, besonders im Helianthus, außer den 5 Hauptnerven, die in den Axen der Abschnitte laufen, noch 10 andere, deren Ursprung man aber nicht jenseits der Anheftung der Staubfäden verfolgen kann. Wenn man also eine einblättrige Corelle mit 15 Nerven in der Röhre von verschiedenen Ursprünge annimmt, von denen 2 sich durch jedes Häppchen fortsetzen, und in der Spitze zusammenfließen, so stimmt dies im ganzen besser mit der Erklärung, die Gassini von der Corelle der Compositarum giebt, als die wirkliche Vertheilung der Gefäße in jener Familie. Ein solcher Bau nun findet sich wirklich in den Goodenacien, deren Uebereinstimmung mit den Compositis sich durch mehrere Umstände verträgt, wie denn die Brunonia das offenbare Mittelglied beyder Familien ausmacht. Um diese einander zu nähern braucht man nur eine tiefere Theilung der 5 ursprünglichen Nerven der Compositarum, und eine Fortsetzung der Gallenröhre bis an die Grundfläche des Fruchtknotens annehmen. Diese Annahme erhält dadurch Bestätigung; daß man an der Oberfläche des Fruchtknotens der Marshallia und des Hymenopappus 9 Längstreifen bemerkt, von denen die 5 stärksten in die 5 Nerven der Corolla-führgabeln,

sie eine Gemeinschaft zwischen Pistill und dem Eychen eröffnen. Bey *Liatris spicata* und *Tussilago odorata* trennen sich diese Keimgänge leicht vom Fruchtknoten, und können mit dem Eychen herausgezogen werden. In andern Fällen hängen sie so fest mit den Wänden des Fruchtknotens zusammen, daß man sie kaum unterscheiden kann.

Es ist wahrscheinlich, daß durch die Lage dieser Keimgänge die wahre Natur des Fruchtknotens angedeutet wird. R. Brown meint nämlich, daß das Pistill nach demselben Plan gebildet werde, wie eine vielsamige Hülse, deren Saamen in doppelter Reihe liegen. Man kann sich nach dieser Hypothese den Fruchtknoten einer Syngenesium vorstellen, als aus zwey zusammenfließenden Fruchtknoten gebildet. Die Spaltung des Pistills scheint diese Idee eben so zu bestätigen, als die Anlage der beyden Keimgänge, die man als zwey seitliche Kugeln zu betrachten hat.

So fremde manchen Leuten diese Idee erscheinen mag, so gibt es doch mehrere Familien, wo das Fehlschlagen der Pistille und der Saamen in der Ordnung ist. In der Protopaeaceen finden wir den Typus des vollkommenen Pistills in dem vielsamigen Fruchtbalge des Embotarium; der erste Grad von Unvollkommen-

heit kommt bey der *Grevillea* vor, wo für ein Ey in jeder Reihe bleibt. Noch mehr beschränkt sich die Zahl in der einsamigen Frucht des *Leucospermum*, wo die Anheftung des Eychens seitlich ist: die einfachste Form findet sich in der Gattung *Protea* selbst, wo das einzelne Ey in die Base der Fruchthöhle eingesenkt ist. Auch in den *Goodenovien* findet man in den 2 Fächern des Fruchtknotens eine unbestimmte Zahl von Saamen: bey der *Scævolâ* beschränkt sich jede Zelle auf ein einzelnes Ey, und in der *Dampiera* ist der ganze Fruchtknoten einsamig, und hat ein aufrecht stehendes Eychen. Man könnte die *Sapoteen*, die *Santaleen*, die *Thymeleen*, die *Viticeen* und viele *Kreuzblumenpflanzen*, namentlich *Isatis*, *Cochlearia*, *Myagrum*, *Bunias*, *Crambe* und *Cakile* als Beispiele eines standhaften ähnlichen Fehlschlagens anführen.

Uebereinstimmend mit *Cassinis* Ideen über den Blütenstand der *Compositarum* ist *R. Brown's* Vorstellung davon.

Bey einer einfachen Aehre entfalten sich die Blumen regelmässig von unten nach oben. Ist die Aehre zusammengesetzt, so geschieht die Entfaltung in Rücksicht auf die ganzen Aehren umgekehrt, indem die oberste zuerst und die übrigen unteren später aufblühen. Bey den Dol-

den pflegen, wo Zusammensetzung statt findet, immer die äußeren etwas früher, als die inneren aufzublühen.

Betrachtet man nun die sogenannte zusammengesetzte Blume als einen Blumenknopf, oder als eingedrückte Aehre, so bestätigt sich diese Idee durch die Ordnung des Entfaltens, welches jederzeit von den Randblümchen anfängt und bis zu den Centralblümchen fortschreitet. Stehen, wie gewöhnlich, die Blumenknöpfe in einer Doldentraube, so folgen sie im Entfalten den Gesetzen einer zusammengesetzten Aehre, und entwickeln sich also vom Mittelpunkt nach dem Umfange zu.

Bei der *Lagascea* hält man den Blumenknopf auf den ersten Blick für einfach: aber, da jedes Blümchen seinen eigenen Kelch hat, welcher auf keine Weise mit dem eingeschlossenen Fruchtknoten zusammenhängt; da ferner sich die Blümchen vom Centrum aus zum Umfange entfalten, so ist es, wie bey *Echinops*, richtiger, den Blütenstand der *Lagascea* für zusammengesetzt zu halten. Eben so verhält es sich mit der *Caesulia*, deren Blümchen die gleiche Ordnung des Entfaltens zeigen, und wo also der Blütenstand vielmehr als zusammengesetzter Knopf zu betrachten ist.

Ueberhaupt sollte man die *Polygamia segre-*

gata in der Syngenesie richtiger congregata nennen. Man muß sich nur gewöhnen, nicht auf die Zahl der Blumen zu sehen, da am Ende der Blumenknopf sehr gut einblüthig seyn kann. Bey den mit den Compositis verwandten Aggregatis bemerkt man theils die Entfaltung vom Centrum aus, theils umgekehrt. Das erstere geschieht bey *Dipsacus*: das zweyte bey den meisten Scabiosen.

Auch bey den Gräsern bestätigt sich diese Beobachtung, wenn man nur die Idee der Zusammensetzung der Aehren gehörig anwendet. Beym Weizen, Roggen, bey der Gerste, dem Elymus und dem Lolch muß man jedes Aehrchen als einfache Aehre, und die ganze Aehre als zusammengesetzt betrachten. Es blühen nämlich diese Gräser an der Spitze zuerst auf: dagegen die einzelnen Aehrchen eine Entfaltung von außen nach innen zeigen.

Bey der Trennung der Geschlechter kann man allgemein annehmen, daß die weiblichen Blüten die vollkommenen sind, und sich deswegen früher entfalten. Daher bey der großen Gruppe der Radiaten die weiblichen Blüten mehrentheils am Rande stehen.

Es folgen noch Bemerkungen desselben trefflichen Botanikers über einzelne Gattungen aus dieser Familie.

Soliva Ruiz et Pavon, Pers.

Zu dieser Gattung gehört *Hippia mintuta* L. auf jeden Fall, und *Gymnostyles* Juss. ist gewiß dieselbe.

Grindelia Willd.

Ist einerley mit *Donia*, und es verdient der erstere Name vorgezogen zu werden, weil er älter ist.

Tridax Linn.

Wurde nach einem einzigen Exemplar in Cliffo's Herbarium gebildet. Bey näherer Untersuchung findet sich, daß die Saamenkrone nicht hörstig ist, wie Linné sie beschreibt, sondern wirklich gefiedert, und die Gattung ist also mit *Balbisia* einerley. Auch ist *Tridax procumbens* L. nichts anderes, als *Balbisia elongata* Willd.

Angiantites Willd.

Ist offenbar *Cassinia aurea* R. Brown in Ait. hort. Kewens. Die Pflanze wächst auf der Französischen Insel auf der Südküste von Neuholland.

Meyera Schreb.

Wird von Willdenow nicht angenommen. Swartz zieht seine *Eclipta sessilis* dazu. R. Brown findet, daß die *Sobrya Ruiz et Pavon*

sich mit *Meyera* verbinden läßt. Auch *Enhydra* Lour. und *Hingtha* Roxb. gehört zu derselben Gattung. Eben so muß *Cryphiospermum* Pal. Beauv. zur *Meyera* gerechnet werden, und *Caesulia radicans* Willd. ist wahrscheinlich von *Cryphiospermum repens* Pal. Beauv. nicht verschieden.

Melampodium L.

Die erste Art, *Mel. americanum*, hat einen ganz andern Charakter, als die folgenden. Sollen sie aber doch eine Gattung ausmachen, so gehört zu derselben auch *Alcina* Cav., die Willdenow irriger Weise als eine *Wedelia* ansieht. Dann gehört aber auch *Dysodium* Rich. zu derselben Gattung. Indessen würde dies gegen die Grundsätze der Kritik seyn, so verschiedene Gattungen zu vereinigen. Betrachtet man die weiblichen Blüthen genauer, so findet man, daß die äußere Haut des Fruchtknotens, die man als Saamenkrone beschrieben, in der That ein Hüllblättchen ist, welches den Fruchtknoten einschließt, aber doch von demselben unterschieden ist.

Craspedia Forst.

Diese Gattung kommt zuerst in Forster's *Prodromus Florulae insularum australium*, pag. 58 vor. In Banks Bibliothek findet sich eine Sammlung von Zeichnungen, die George Fox-

ster auf der zweyten Cookschen Reise gemacht. Darunter ist eine Abbildung dieser Pflanze mit dem Namen *Stachelina*: ein Beweis, daß er sie damals noch nicht sorgfältig untersucht hatte. Solander hatte schon früher dieselbe Gattung *Cartodium* genannt, allein George Forster übersah sowohl Solanders Bemerkungen, als auch das Daseyn einer besonderen Rhumenhülle: daher er in seinem Charakter *Calyculus nullus* setzt. Dalswegen vernachlässigte Labillardiere die Forstersche Gattung, als er seine *Richea* aufstellte, und R. Brown hat schon 1810 angegeben, daß *Richea glauca* Labill. und *Craspedia uniflora* G. Forst. eine und dieselbe Pflanze sind. Bey dem Charakter, den der französische Botaniker von der *Richea* angiebt, muß man bemerken, daß die allgemeine Hülle nichts anderes ist, als eine Sammlung von Bracteen, die sich in Form der Spreublätter auf dem Fruchtboden fortsetzen. *Catoccephalus* ist durch Mangel dieser Bracteen von *Craspedia* verschieden.

Calea L.

Diese Gattung wurde in der 12ten Ausgabe des *Systema Naturae* so charakterisirt: *Recept. paleaceum. Papp. pilosus. Cal. imbricatus.* Linné rechnete 3 Pflanzen dazu, die er in Patrick Browne's Herbarium gefunden, und die er frü-

her zu *Santolina* gezogen, nämlich *C. iamaicensis*, *oppositifolia* und *Amellus*. Zwey von diesen sollen nach Linné's eigener Beschreibung keinen Pappus haben, wodurch sie sich zwar der *Santolina* sehr nähern, sich aber durch ihren Bau gänzlich davon unterscheiden. Im Grunde stimmt keine dieser 3 Arten mit Linné's Charakter von der *Calea* überein. Was *Calea iamaicensis* betrifft, so scheint freylich die Saamenkrone auf den ersten Blick haarig zu seyn, aber im Grunde besteht er aus Spreublättern, die halbgefiedert und gestreift sind. Diefs ist der wahre Charakter der *C. iamaicensis*, mit welcher auch *C. cordifolia* Sw. sehr nahe verwandt ist.

Die zweyte Linné'sche Species *C. oppositifolia* könnte zwar eigentlich zur *Santolina* gezogen werden, aber im äußeren Ansehen weicht sie so sehr ab, daß man genöthigt ist eine eigene Gattung daraus zu machen, welche R. Brown *Isocarpa* nennt, und wozu er noch *C. Amellus* L. rechnet, die einerley mit *Bidens scandens* desselben Schriftstellers ist.

De Candolle hat neuerlich eine Gattung *Salmea* gemacht (der Name kann schon deswegen nicht bleiben, weil Willdenow früher eine ganz andere Pflanze so genannt hatte). R. Brown findet die de Candollische Gattung zwar von

Bidens und *Melananthera* gut unterschieden, aber desto weniger kann man wesentliche Unterschiede zwischen ihr und *Spilanthus* auffinden. Er bemerkt bey dieser Gelegenheit, daß *Spilanthus arboreus* von St. Helena, die George Forster früher *Laxmannia* nannte, eine eigene Gattung ist, die sich durch viertheilige Blüthchen, die diöcisch sind, und ganz kleine Grannen an den Saamen auszeichnet. Er nennt sie *Peperobium*.

Was die *Calea scoparia* L. syst. nat. ed. 12 betrifft, so gehört diese, wie schon Swartz, Richard und Jussieu angegeben, unzweifelhaft zur *Baccharis*, deren Charakter von R. Brown dergestalt verbessert wird, daß er die diöcischen Blüthen darin auffimmt, und den männlichen eine aus pinselförmigen Haaren bestehende Saamenkrone giebt. Daher Gärtners *Sergilus* auch nichts anderes, als eine männliche *Baccharis* ist. Noch unterscheidet er die *Baccharis nereifolia* L. unter dem Namen *Brachylaena* als eigene Gattung. Die Saamenkrone ist bey beyden Geschlechtern scharfhaarig, und die Antheren haben zwey Borsten an der Basis, welche bey *Baccharis* fehlen.

Melananthera Rich.

Der wahre Charakter dieser Pflanze besteht nach R. Brown in der doppelten Schuppenreihe

des Kelches, in dem spreublättrigen Fruchtboden und in der Saamenkrone, die mehrere scharfe Borsten enthält. Man hat dazu gerechnet, daß die Antheren kürzer seyen, als die Corolle: dafs findet sich indessen nur in fortgeschrittenem Zustand der Blüthe, wie Jacquin schon angemerkt hat. Der brittische Botaniker glaubt, daß die wahre Ursache dieser Erscheinung in einer allmählichen Zusammenziehung der Staubfäden zu suchen ist: eine Erscheinung, die in der Gruppe der Heliantheen häufig vorkommt, und die von Cassini einem Welken des unteren Gliedes der Staubfäden zugeschrieben wird. Man kann diese Zusammenziehung mit der öfter schon bemerkten Reizbarkeit der Staubfäden in den Cynareen vergleichen, und Ker hat neuerlich im botanical register bey einer Art von *Arctotis* die gleiche Reizbarkeit im Pistill bemerkt.

Zur *Melananthera* gehören *Calea aspera* Jacq., *Bidens nivea* L.

Sehr nahe verwandt mit dieser Gattung ist eine *Radiata* aus der Linné'schen Abtheilung der *Superflua*, welche, diesen Umstand abgerechnet, ganz den Charakter der *Melananthera* hat. R. Brown nennt sie *Lipotriche*, weil die scharfen Borsten der Saamenkrone hinfällig sind. Die Pflanze, von der die Rede ist, ward von

dem Normann Smith, dessen frühzeitigen Tod die botanische Welt beklagt, an den Ufern des Congo gefunden.

Neurolaena R. Br.

So nennt R. Brown eine der *Calea* sehr verwandte Gattung, deren Charakter in dem geschuppten blattartigen Kelch, dem spreublättrigen Fruchtboden, dem eingeschlossenen Antheren und der haarigen stehenbleibenden Saamenkrone zu suchen ist. Dazu gehört *Calea lobata* Sw. Willd., oder *Conyza lobata* L.

Was die *Calea pinifolia* Forst. betrifft, so ist diese in jeder Rücksicht der Gattung, deren Namen sie trägt, völlig fremd. Ungeachtet alle Blümchen hermaphroditisch sind, so muß man doch gestehen, daß sie mit den Gnaphalien die größte Aehnlichkeit hat, und besonders zu der ersten Abtheilung der Gärtnerischen *Antennaria* gehört, deren Charakter folgendermaßen beschränkt werden muß.

Antennaria R. Br.

Invol. imbricatum, scariosum coloratum. Recept. nudum scrobiculatum. Flosculi dioici. ♂ Antherae basi bisetae: Stigmata truncata. Papp. penicilliformis. ♀ filiformes limbo parvo. Staminum rudimenta nulla. Papp. capillaris. Hier zu gehören *Gnaphalium dioicum*, *alpinum*, *carpathicum* Wahlenb., *plantagineum* und *margari-*

taceum. Von dem letzteren hat man bisher immer nur die männliche Pflanze gesehen: die weibliche, in Glançorganshire in England gefunden, enthält im Centrum des Blumenknopfes 2 oder 3 unvollkommene männliche Blüthchen, deren Antheren keinen Pollen zu enthalten scheinen. Beyläufig bemerkt R. Brown, daß auch *Serratula tinctoria* polygamisch diöcisch ist. Die Zwitterblüthen sind von Schkuhr taf. 234. und von Sturm Heft 3, die weiblichen in *English botany* tab. 38, *Flora danica* tab. 281 und *Svensk botanik* tab. 170 abgebildet. Die zweyte Gruppe von Gnaphalien will R. Brown *Leontopodium* nennen. *Gnaphalium Leontopodium* und *Leontopodioides* gehören dazu. Den Charakter finden wir nicht angegeben.

Die dritte Gruppe der Gnaphalien sind die südafrikanischen, mit erikenartigen, unten filzigen Blättern, cylindrischem Kelch, dessen innere Schuppen gefärbt sind, Zwitterblüthen und hinfalliger, haariger, oben verdickter Saamenkrone. Er will die Gattung *Metalasia* nennen, und rechnet besonders *Gn. muricatum*, *mucronatum*, und *seriphioides* dahin. *Calea pini-folia* gehört mit *Eupatorium ferrugineum*, *rosmarinifolium* und *Chrysocoma cinerea* Labill. zu einer Gattung, nämlich:

Ozothamnus R. Br.

Involucrum imbricatum scariosum coloratum.

Recept. nudum glabrum. Flosculi pauci hermaphroditi. Antherae basi bisetae. Papp. sessilis pilosus subpenicillatus persistens.

Calea leptophylla Forst., *aculeata* Labill. und *spectabilis* Labill. gehören nach R. Brown zu der Gattung *Cassinia*, die zwar schon in Aiton's hortus Kewensis edit 2. tom. 5. pag. 184 aufgestellt, aber jetzt genauer so charakterisirt wird:

Cassinia R. Br.

Involucr. imbricatum scariosum pauciflorum.

Recept. paleaceum. Flosculi tubulosi hermaphroditi, radiales paucissimi feminei. Antherae basi bisetae. Papp. pilosus persistens.

Endlich erwähnt R. Brown einer Pflanze, die der Berliner Sello aus Brasilien geschickt, und die *Acicarpa spathulata* genannt wird. Da die Saamen reichlichen fleischigen Eyweißkörper haben, so gehört diese Gattung sowohl, als *Calycera* Cav. und *Boopis* Iuss. zu einer Gruppe, welche man *Calycereen* nennen kann. Zu diesen kann man *Brunonia* R. Br. zählen, und diese ganze Gruppe macht den Uebergang von den *Compositis* zu den *Goodenovien*. Neuerlichst hat auch Cassini die Eigenthümlichkei-

ten dieser Gruppe anerkannt, welche er jedoch Boopideen nennt.

Die Hauptcharaktere dieser Familie bestehen in der Richtung des Würzelchens nach oben, und nicht eigentlich gegen die Keimgrube, ferner in der Verwachsung der Corollenröhre mit dem unteren Theile des Pistills, in der Abwesenheit des Nektariums, in dem theilweisen Zusammenhang der Antheren, die oberwärts keinen häutigen Anhang haben, in dem unzertheilten Stigma, und besonders in der Fortsetzung der Corolle bis in die Oberfläche des Fruchtknotens. Die Boopiden stimmen mit den Compositis auch in der Vertheilung der Nerven durch die Corolle, und selbst zum Theil in der gelenkigen Beschaffenheit der Staubfäden überein.

Das Nektarium der Boopiden ist zertheilt, wechselt bey einigen mit den Staubfäden ab, und scheint hier wie in vielen andern Pflanzen aus Fehlschlagen, oder besser, aus einer gewissen Metamorphose der Staubfäden entstanden zu seyn.

XVII.

Methodus nova muscorum, ad naturae normam melius instituta et muscologiae recentiorum accommodata, a Sam. El. a Bridel. Cum tabulis duabus aeneis. Gothae, 1819. 220. S. in Quart.

Seit einigen zwanzig Jahren als Schriftsteller über die Moose bekannt, giebt H. v. Br. uns

hier ein neues System, welches, so sehr es von Scharfsinn, Consequenz und Umsicht zeugt, doch nicht leicht angenommen werden dürfte. Wir geben hier gleich die tabellarische Uebersicht dieses neuen Systems, und wollen Erläuterungen und Bemerkungen folgen lassen.

MUSCI FRONDOSI

Sectio I.

Seta vaginulae nulli inserta seu *Evaginulati*
— *Sphagnum*.

Sectio II.

Seta vaginulae inserta s. *Vaginulati*.

Classis I.

Thecae inapertae decedentes

Stomate nullo s. *Astomi*.

Ordo I.

Fructu terminali s. *Acrocarpi* — *Phascum*.

Ordo II.

Fructu laterali s. *Pleurocarpi* — *Pleuroidium*.

Classis II.

Thecae stomate nudo s. *Gymnostomi*

Ordo I.

Acrocarpi.

Calyptra cuculliformi labili — *Gymnostomum*.

- - - pyramidata latere rumpente persistente-

Pyramidula.

- - - mitraeformi *Schistidium*.

Ordo II.

Pleurocarpi — *Anoetangium.*

Thecae strobilate circumvallato s. *Peristomi.*

Ordo I.

Aerocarpi, (fructus ex apice frondis.)

a. Peristomio simplici

° Indiviso *Leptostomum.*

* Diviso

1, Dentibus solitariis integris basi liberis

Peristomio 4-dentato *Tetraphis.*

8-dentato *Octoblepharum.*

16-dentato

dentibus apice coalitis. *Conostomum.*

d. apice liberis, calyptra sulcata *Glyphomitrium.*

dentibus apice liberis, calyptra cucullata, Peristo-

mii dentibus solidis. *Weissia.*

perforatis, capsula

exapophysata *Coscinodon.*

apophysata *Trematodon.*

2, Dentibus solitariis fissis basi liberis

Dentibus 16, ad medium usque fissis Calyptra cuculliformi *Dicranum.*

1, capsula apophysata

Oncophorus.

2, capsula exapophysata

Dicranum.

3, capsula basi antica truncata

Aegiceras.

- Calyptra mitraeformi. *Campylopus.*
 Dentibus 16, ad basin usque 2-3-4 partitis
- Calyptra mitraeformi *Racomitrium.*
 cuculliformi *Trichostomum.*
- 3, Dentibus solitariis fissis basi membrana
 coalitis. *Desmatodon.*
- 4, Dentibus solitariis apice in funem
 contortis
- Dentibus basi subliberis membrana aut nulla, aut
 brevissima, aut connexis *Barbula*
 basi membrana lata tessellata conne-
 xis *Syntrichia.*
- 5, Dentibus per paria approximatis
- Dentibus 16 *Cynodon.*
 32, capsula exapophysata *Didymodon.*
 apophysata *Hookeria.*
- 6, Dentibus geminatis subcoalitis
 capsula apophysata, *Splachnum.*
 b, Peristomio simplici compositoque.
- Peristomii externi dentibus per paria approximatis
 agglutinatis
- Capsula exapophysata, Calyptra plicato-cari-
 nata *Orthotrichum.*
 laeviuscula striata *Ulot.*
- c, Peristomio composito.
- 1, Peristomii externi dentibus apice liberis
 Per. ext. Dentes 16 extrorsum in spiram revoluti.
 — int. membrana conica tandem in lacinias

plures irregulares longitudinaliter fissa
Schlotheimia.

Per. ext. Dentes 16 lanceolati acuti

— int. Membrana brevissima sedecies denticulata
punctis prominentibus intermediis *Paludella.*

Per. ext. Dentes 16 acuti.

— int. Membrana elongata sedecies denticulata

Per. ext. Dentes 16 cuneiformes. *Pohlia.*

— int. Membrana plicato - carinata sedecies
fissa laciniis bifidis *Bartramia.*

Per. ext. Dentes 16 latiusculi acuti.

— int. Membrana carinato - sulcata in 16 pro-
cessus latiusculos ciliis interpositis pro-
ducta;

capsula aequali *Bryum*

inaequali *Arrhenopterum.*

Per. ext. Dentes 16 latiusculi ascendentes erecti.

— int. Membrana in lacinias 16 perforatas bi-
furcas

(ciliis interpositis?) producta *Mnium.*

Per. ext. Dentes 16 latiusculi acuminati

— int. Membrana sedecies laciniata, laci-
niis varie divisis anastomosantibusque

Timmia.

Per. ext. Dentes 16 obtusi curti.

— int. Cilia 16 per paria approximata basi libera

Diplacomium.

Opere reticulato connexa

Meesia.

Per. ext. Dentes 16 acuti inflexi

— int. Membrana cupuliformis apice clausa

sedecies perforata

Cinclidium.

Per. ext. Subnullum

— int. Membrana conica truncata sedecies

plicata apice dehiscens

Diphyscium.

Per. ext. Subnullum, s. dentes 16 minime

truncati inaequales

— int. Membrana conica truncata, sedecies

plicata, apice dehiscens.

Inter utrumque processum corona peristomium intermedium sistens

Buxbaumia.

2, Peristomii externi dentibus

apice coalitis

Funaria.

O r d o II.

Pleurocarpi (fructus ex axillis.)

a, Peristomio simplici.

1, Dentibus integris per paria approximatis.

Fabronia.

2, Dentibus integris aequaliter distantibus.

Dentibus 16, calyptra cuculliformi

glabra

Pterigynandrum.

calyptra conica basi multifida glabra

Macromitrium.

pilosa.

Lasia.

3, Dentibus bifidis

Leucodon.

b, Peristomio composito.

1, Peristomii interni dentibus basi liberis.

Per. ext. Dentes 16 erecto-inflexi.

— int. Cilia 16 dentibus opposita. *Antitrichia*.

Per. ext. Dentes 16 reflexiles.

— int. Cilia 16 cum dentibus alternantia
Anacamptodon.

Per. ext. Dentes 16 erecti.

— int. Cilia 16 cum dentibus alternantia
Calyptra cuculliformi glabra *Neckera*.

1, capsula subsessili-

Disticha

2, pedunculata-

Neckera.

mitraeformi glabra

Cryphaea.

hirta

Pilotrichum.

1, calyptra piloso-hirta.

Pilotrichum

2, paleaceo-hirta

Lepidopilum.

2, Peristomii interni dentibus basi membrana
connexis.

Per ext. Dentes 16 acuti.

— int. Cilia 16 et membrana angustissima in
crura duo apice coalita divisa tabe-
culis transversis connexa *Climacium*.

Per. ext. Dentes 16 subulati.

— int. Membrana in processus 16 lineares uniformes producta. Calyptra cuculliformi

Leskea.

mitraeformi pilis hirta *Chaetophora.*

glabra *Pterigophyllum.*

Per. ext. Dentes 16 lanceolati reflexiles

— int. Membrana in processus 16, ciliis interpositis producta. Calyptra campaniformi basi lacini-

nulata *Racomium.*

cuculliformi *Hypnum.*

1, Capsula aequali

Isocarpia

2, inaequali cernua

Hypnum.

3, Peristomii interni dentibus nullis.

Per. ext. Dentes 16 acuti erectiusculi

— int. Membrana conica reticulata *Fontinalis.*

O r d o III.

(Fructu e folii duplicatura) *Entophyllocarpi.*

Dentibus solitariis bifidis, octo *Octodicerus*

sedecim *Fissidens.*

C l a s s i s IV.

Thecae stomate membrana horizontali clauso

Epistomi

O r d o I.

Stomate nudo

Gymnostomi.

Calymperes.

O r d e II.

Stomate dentato	<i>Peristomi.</i>
Calyptra vestita	<i>Polytrichum.</i>
nuda	<i>Catharinaea.</i>

C l a s s i s V.

Ciliis infra stema e thecae parietibus et columella ortis *Hypostomi.*
Dawsonia.

A p p e n d i x.

2. Plantae calyptratae operculatae schistocarpae.

Andreaea

An sich läßt sich das leitende Princip keinesweges verwerfen; im Gegentheil wird es wohl immer allgemeiner anerkannt, daß außer der Mündungs-Besatzung der Kapsel die Haube, oder Kalyptra, Norm der Eintheilung werden müsse. Hooker hat durch Befolgung dieses Principes sehr wahre und naturgemäße Gattungen gebildet. Aber auch der Stand der Früchte, und ihr Vorkommen an der Spitze der Triebe oder in den Achseln war schon zum Theil als Eintheilungs-Grund angenommen, und immer mehr verließ man die Hedwig'sche Norm der sogenannten männlichen Geschlechtstheile. Von der letztern findet sich in diesem System keine Spur; dagegen ist als einer der obersten Eintheilungs-Gründe das Vorkommen der Früchte in der Spi-

tze der Triebe, oder in den Achseln, oder aus Duplication des Blattes angesehen. Die höchst merkwürdige Erscheinung des Spaltens der Blätter bey *Dicranum bryoides*, *adiantoides*, *asplenioides*, *taxifolium*, hat schon Hedwig stirp. 3. t. 28. f. 9. t. 29. Spec. posth. t. 39. 40. und später Hooker musc. brit. t. 16. bey *D. adiantoides* bemerkt und dargestellt. Wollen wir consequent seyn, so muß dieser Umstand für wichtig genug anerkannt werden, um die Gattung *Fissidens* dadurch von *Dicranum* zu unterscheiden, und die Abtheilung der Entophyllokarpen zu machen. Auch gegen die Gattung *Orthodiceras* läßt sich, wenn die Zahl der Zähne des Peristoms zur Sprache kommt, nicht viel einwenden. Dafs sie zu dieser Abtheilung gehört, hat Hedwig stirp. 3. t. 13. schon sehr gut bemerkt.

Fangen wir aber von den Astomen an, wozu man bisher nur *Phascum* zählte, bis Hornschuch die *Voitia* kennen lehrte, so fühlte Iedermann den Gattungs-Unterschied der letztern im Bau und in dem Stehenbleiben der Haube bey der *Voitia*, daher auch Hooker (musc. exot. 2. t. 13.) darauf aufmerksam machte, dafs *Ph. bryoides* den Uebergang von *Phascum* zur *Voitia* bilde. Nun stellt Bridel die Gattung *Pleuroidium* auf, wozu er *Ph. alternifolium* zieht.

Aber wann der seitliche Stand der Fruchstiele bloß entscheiden sollte, so mußten auch *Ph. elatum*, *axillare* und *bryoides* dazu gezogen werden. Diese aber stehen noch unter *Phascum*, welches uns nicht consequent scheint.

Die *Gymnostomen* unterscheidet H. v. Bridel ebenfalls nach diesem Princip und nach der Bildung der Haube. Soll aber *Anoetangium* bloß durch den seitlichen Stand der Früchte unterschieden seyn, so begreifen wir nicht, warum *Gymnostomum aquaticum* noch unter dieser Gattung bleibt. Hooker trennt *Anoetangium* durch die mützenförmige Haube, die bey *Gymnostomum* seitlich gespalten ist; aber er macht noch eine Gattung *Hedwigia*, deren Fruchstiele aus den Blattachseln kommen. (*Musc. col. brit. p. 14. Musc. exot. t. 46.*) Beyde Gattungen fallen indefs offenbar zusammen, da auch *An. ciliatum* und *imberbe* seitliche, aus den Blattachseln hervor kommende Früchte haben. H. v. Br. unterscheidet noch *Gymnostomum tetragonum* Web. et M. als *Pyramidula*, weil die Haube ganz in der Mitte zur Seite aufspringt. Soll dies angenommen werden, so ist doch der Name nicht zu dulden, weil er gegen die Grundsätze der botanischen Kunstsprache gebildet ist. Noch wird eine Gattung *Schistidium* aus *Gymnostomum pulvinatum* Hedw. und andern gebil-

det, deren Haube in der Grundfläche Risse oder Schlitzen haben soll. Aber bey *G. pulvinatum* ist das nicht: bey *G. Hedwigia* oder *Anoetangium ciliatum* ist die Haube mützenförmig. *Anoet. caespiticum* Hedw. hat eine seitlich gespaltene Haube: eben so *An. lapponicum*. Die ganze Gattung scheint uns also auf gar keinem sichern Grunde zu beruhn. Eben so wenig *Anoetangium* des Verf., wozu er nur zwey Arten: *A. setosum* Hedw. und *compactum* Schwägr. zählt. Das letztere ist aber von *Gymnostomum aestivum* Hedw. nicht verschieden, und *G. luteolum* Smith. ist *G. curvirostrum* Hedw. Bey beyden ist das Deckelchen auf gleiche Weise geschnäbelt. Zu entschuldigen ist indess, wenn der Verf., sich auf Engl. bot. 2201. berufend, wo *G. luteolum* abgebildet ist, den Unterschied in der kurzen und geraden Spitze des Deckelchens findet. Allein diese Abbildung wird von Hooker (musc. brit. t. 6.) verbessert, und man sieht da das kaum geschnäbelte Deckelchen. Uebrigens sehen wir auch gar nicht ein; warum, wenn die seitlichen Früchte das *Anoetangium* ausmachen sollen, *G. aestivum* vorzugsweise dazu gehören soll, da hier die Fruchstiele nicht mehr seitlich sind, als bey *Gymn. Hedwigia*, *curvirostrum* und andern.

Die Gattung *Leptostomum* R. Br. nimmt

der Verf. ohne weiteres auf. Allein es erheben sich Zweifel gegen die Selbstständigkeit dieser Gattung, wenn man bedenkt, daß die ringförmige Haut innerhalb der Mündung sehr flüchtig ist, und bey *G. Griffithianum* Sm. (Hook. musc. brit. t. 7.), *G. curvirostrum* Hedw. und einigen andern, eben so vorkommt.

Bey *Octoblepharum* bemerken wir nur, daß der Verf. die einzige Art dieser Gattung für tropisch hält, da er doch selbst sagt, daß sie auch vom Kap (34° S. B.) komme, und da sie sich bekanntlich auch auf Teneriffa und der Insel Providenz, unter den bahamischen (25° N. B.), findet.

Von *Encalypta* wird *Glyphomitrium*, wegen der gefurchten Haube getrennt. Es werden *E. crispata*, *parasitica* Schwägr. und *Daviesii* Engl. bot. dazu gerechnet. Aber bey keiner von diesen drey Arten findet sich der Charakter deutlich. Die letztere ist gar nicht einmahl eine *Encalypta*, da die Haube vielmehr ganz glatt, gar nicht glockenförmig, sondern mützenförmig ist, wie einer *Grimmia* zukommt.

Zum *Coscinodon* Spr. zählt der Verf. nicht allein die Grimmiën mit durchbrochenen Zähnen, sondern zieht auch nur solche dahin, deren Haube kappenförmig ist, die also wahre Grimmiën sind.

Am wenigsten hat uns gefallen, daß der Verf. die *Dicrana* mit gebogenen Fruchstielen unter dem Namen *Campylopus* trennt, wohin er denn auch sogar *Dicranum pulvinatum*, (besser *Grimmia*) und *Dicr. ovale* (*Grimmia*) zählt, bey welcher letztern, die ich täglich sehe, wenigstens nichts von diesem Charakter zu bemerken ist.

Wenn der Verf. aus *Trichostomum* noch die Gattung *Racomitrium* macht, die sich durch Hauben, welche an der Basis eingerissen sind, unterscheiden soll, so kann man diesen Unterschied keinesweges gelten lassen, weil dieselbe Form sich mehr oder weniger bey allen *Trichostomis* findet. Der Verf. rechnet *Tr. canescens*, *heterostichon*, *ericoides*, *lanuginosum*, *polyphyllum*, *riparium*, *fontinalioides*, *fasciculare* und *aciculare* dahin. Unter diesen zeigt sich der angenommene Charakter am deutlichsten bey *Tr. polyphyllum*: einigermaßen bey *Tr. fasciculare*, *lanuginosum*, *canescens*, *aciculare* und *heterostichon*. Bey *Tr. riparium* findet er sich gar nicht: *Tr. fontinalioides* gehört, wegen der ganz abweichenden Bildung des Peristems, besser zu der Hookerschen Gattung *Craetodontus*, und *Tr. ericoides* ist nichts anders als leichte Abart von *Tr. canescens*.

Die Gattung *Desmatodon* scheint guten Grund

zu haben, weil *Trichostomum latifolium*, als Normal-Art, die Zähne des Peristoms unterwärts durch eine Haut vereinigt hat. Indessen gerade diese Art hat in der Consistenz des Peristoms und in der Verbindung der Zähne durch eine Basilar-Haut so viel Uebereinstimmendes mit *Leucodon Schwägr.*, daß wir sie schwerlich davon trennen können. *Trichostomum piliferum* Engl. bot. ist dieselbe Art, wiewohl sie der Verf. als eigene aufstellt. Auch rechnet er *Barbula curta* Hedw. hiesig. *Bey Leucodon tomentosus* Hook. (musc. exot. t. 37.) findet sich ganz derselbe Bau des Peristoms, wie bey *Tr. latifolium*.

Cynodon und *Didymodon* unterscheidet Lk. v. Br. durch die Zahl der gespalteneu Zähne: bey jenem sollen sechzehn, bey diesem zwey und dreyßig seyn. Es giebt beiden eine kappenförmige Haube, die wir doch seitlich gespalten bey *Didymodon inclinatus*, *rigidulus*, *parvillus*, *cernuus*, *capillaceus*, *hemomallus* und *trifarius* finden.

Hookeria Schwägr. wird ohne Bedenken aufgenommen: doch war die *Hookeria* der Engländer älter, und nach den Grundsätzen des Verf. unverwerflich: daher der Name *Tayloria* Hook. für Schwägrichens Gattung vorzuziehen war.

Die Gattung *Ulota*, schön von Weber aufgestellt, soll sich durch mehrentheils glatte Haare, die unten etwas geschlitzt und gefranzt ist, so wie durch das Kräuseln der Blätter von *Orthotrichum* unterscheiden. Daher *Orth. crispum*, *Ludwigii* und *plicatum* Schwägr. dazu gerechnet werden. Allein die angegebenen Unterschiede sind zu künstlich, als daß man sie für generisch halten könnte.

Aus *Bryum squarrosum* L. macht der Verf. eine eigene Gattung *Paludella* (ein sehr unschicklicher Name). Das innere Peristom, hier abgebildet, besteht in einer Haut, die sich in sechzehn durchbrochene Zähne erhebt, zwischen denen stumpfliche Erhabenheiten der Haut, als fehlgeschlagenes Wimper, stehn bleiben. Ist die Beobachtung durchaus richtig, so können wir dies doch nur als abgeänderte Form des Peristoms von *Bryum* betrachten, und finden keinen Grund zur Bildung einer neuen Gattung.

Die Gattung *Pohlia* mußte bleiben, obwohl das Peristom wie bey *Leskea* ist, weil die Fruchtsiele aus der Spitze kommen, auch der Bau ein ganz anderer ist.

Zum Charakter der *Bartramia* (warum *Barthramia*?) mußte die kugelichte, im reifen Zustand gefurchte Kapsel gerechnet werden.

Ueber die Gattungen *Bryum*, *Arrhenopte*:

rum, Musium, Timmia, Diplocnemium, Mesaria, Cinclidium, Diphygium, Buxbaumia, Funaria, Fabronia sind wir einig.

Bei *Pterigynandrum* (warum nicht *Mascholocarpus*?) bemerken wir, daß *Schlotheimia acicularis* Brid., die Schwämmchen als *Pterogonium* erkannte, hier wegen der sehr langen, geschlitzten Haube als eigene Gattung *Macromitrium* steht. Wo Haare auf der Haube stehen, wie bei *Pter. trichomitrium* und *Smithii* Hedw., ist es die Gattung *Lasia* Palis. Beauv.

Neckera Hedw. zerfällt hier in fünf Gattungen, nämlich: 1. *Antitrichia*, wo die Wimper des innern Peristoms den aufrechten Zähnen des äußern entgegen stehn. Dies ist *Neckera curtispindula*, welche Hooker mit der *N. viticulosa* zusammen zu seiner Gattung *Anomodon* zählt, und die Wimper aus den Zähnen entstehen läßt, auch eine seitlich gespaltene Haube angeht, von der H. v. Br. nichts erwähnt. 2. *Anacamptodon*. Zurück geschlagene Zähne des äußern Peristoms, haarförmige Wimper des inneren, die horizontal über der Mündung liegen. Glatte, an der Basis gespaltene Haube. Dies ist *Neckera splachnoides* Schwägr., welche ganz das Peristom des *Orthotrichum* hat. *Neckera splachnoides* Engl. bot. wird dagegen ganz übergangen, welches wegen der kappen-

förmigen Haube von Hooker als eigene Gattung *Daltonia* aufgeführt wird. 3. *Neckera*: die Wimper des innern Peristoms wechseln mit den Zähnen des äußern ab: die Haube ist kappenförmig. Wenn *N. crispa* und *pumila* Hedw. hierzu gerechnet werden, so ist der Charakter unrichtig, denn diese haben eine seitlich gespaltene Haube. *N. viticulosa*, die der Verf. auch hierher zieht, würde besser zu *Antitrichia* kommen. 4. *Cryphaea* Web. et Mohr., wo die Frucht in den Perichätial-Blättern verborgen ist, die Zähne mit den Wimpern abwechseln und die Haube glatt ist. Soll diese Gattung angenommen werden, so müssen *N. pennata*, *undulata*, *glabella* und *disticha* Hedw. auch dazu kommen, die hier doch unter der eigentlichen *Neckera* stehn. Allein es ist nicht consequent, die Kürze des Fruchtsiels hier zum Gattungs-Unterschied zu machen, und sie bey *Orthotrichum* zu übersehn. 5. *Pilotrichum* hat eine behaarte Haube. (*Neckera flicina*, *composita*, *hypnoides* Sw., *polytrichoides* Schwägr.) Eben so wird *Chaetophora* von Leskea wegen der behaarten Haube und des rauhaarigen Fruchtstiels getrennt. (*Leskea cristata* Hedw.)

Hookeria Smith. heißt hier *Pterigophyllum* (besser *Pterygophyllum*), wegen gefiederter Beschaffenheit der Blätter. Dies sind sie nicht

bey *H. falcata* und *leskeoides* Hook. Auch würden wir den Smith'schen Namen als den frühern, vorziehn.

Das nun *Hypnum tomentosum* Hedw. unter dem Namen *Racopilum* Pal. Beauv., wegen der an der Basis geschlitzten Haube, als eigene Gattung da steht, ist nicht wohl zu billigen. Eben so wenig, das *Catharinea* wieder von *Polytrichum* getrennt wird, da doch der Ansatz zu Haaren auf der Haube da und das Gesetz dieser Trennung entgegen steht, das die Abweichung der Gestalt eines Theils noch keine Gattung bildet, wenn alle übrige Theile überein stimmen.

Was die hier aufgeführten Arten betrifft, so nehmen wir dankbar eine Menge neuer Arten an, die H. v. Br. auf seinen Reisen und durch seine Verbindungen erhalten. Es fehlen indeß sehr viele, besonders brittische. Auch sind die aus Schriftstellern aufgenommnen nicht immer mit gehöriger Kritik gewürdigt. Die von Green erhaltenen engländischen sind nicht mit Hooker's, Smith's und Sowerby's Arbeiten verglichen: daher sehr viele wieder eingehn müssen. So wissen wir nicht, ob *Ph. stellatum*, *intertextum* und *apiculatum* des Verf. von *Ph. cuspidatum*, *Ph. proliferum* von *Ph. elatum*, *Ph. rostellatum* von *Ph. crispum* unterschieden

sind. *Ph. recurvifolium* Dicks. ist bekanntlich nichts anders als *Ph. multicapsulare* Engl. bot., eine Abart von *Ph. crispum*. Aber diese stehn hier alle als eigene Arten. *Gymnostomum viridissimum* und *Donnianum* Engl. bot. sind ganz übergangen: *G. Griffithianum* Engl. bot. gar zum *Splachnum Frölichianum* gezogen. Unter den Grimmiën fehlt *Gr. Daviesii* Turn., richtig aber ist *Gr. Donniana* Sm. mit *Gr. sude-tica* Spr. vereinigt. Dagegen sind *Gr. stricta* Turn., *gracilis* Schwägr., *rivularis* Brid. und *alpicola* Sw. als eigene Arten aufgeführt, wiewohl sie von *Gr. aposarpa* sich nur als Abarten unterscheiden. *Weissia affinis* und *Templetoni* Hook. fehlen; als *Weissia Forsteri* ist *Grimmia? Forsteri* Smith. aufgeführt, welche doch nichts anders als *Gymnostomum viridissimum* Engl. bot. ist. *Bryum convidens* Dicks. steht noch unter dieser Gattung: Hooker hat mit Recht eine eigene, *Zygodon*, daraus gemacht. Doch wir wollen nicht mehr anstellen, da der Verf. selbst zugiebt, daß noch viele der aufgestellten Arten eingehen werden.

XVIII.

The new Cyclopaedia, or universal dictionary of arts, sciences and literature — by Abr. Rees, D. D. Lond. vol. 1 — 36. in Quart.

Wir haben 36 Bände dieser berühmten Ency-

klopädie vor uns, von denen der letzte bis auf Vermelho geht, und etwa im März 1819 ausgegeben ist. Es ist unmöglich, aus allen Theilen die botanischen Artikel auszuziehn, oder nur das Wichtigste auszüheben. Wir beschränken uns also darauf, aus den drey letzten Bänden bloß solche Artikel zu bemerken, die auf den Geist des Ganzen schließen lassen. Die botanischen Gegenstände sind von dem berühmten Smith unständig und gründlich abgehandelt: derselbe Artikel ist aber mehrentheils noch einmahl in Rücksicht auf Cultur vorgetragen. Um die Art und den Geist dieser Arbeit zu bezeichnen, heben wir den Artikel: *Statice* aus. Zuvörderst wird der Name aus dem Griechischen *στατική* stopfen, zusammensiehn, hergeleitet, als ob es *στατική*, die stopfende, wäre. So wahrscheinlich diese Meinung, so ist doch zu verwundern, daß kein griechischer Schriftsteller diesen Namen hat, sondern Plinius der erste ihrer erwähnt. Dann wird der Gattungs-Charakter angegeben, aber des Unterschiedes gar nicht gedacht; den Willdenow ganz richtig zwischen *Armeria* und *Statice* gefunden, und der durch die Grundsätze der Botanik bewährt ist. Unter den *Armerien* werden bloß *St. Armeria* und *alliacea* Cav. aufgeführt; also *Armeria alpina*, *cephalotes*, *iuperifolia*, *maritima*,

fasciculata, plantaginea, scorzoneraefolia, denticulata, latifolia, litoralis und hirta Willd. übergegangen. Unter den eigentlichen Staticeen fehlen St. Gmelini, graminifolia Ait., scoparia W., incana und cordata L., scabra und tetragona Thunb., sogar tatarica, flexuosa, minuta, suffruticosa L., pectinata Ait., axillaris und cylindrifolia Vahl., linifolia L., aurea L., ferulacea Pall., pruinosa. L., emarginata, caspia, acerosa und spicata W. St. caroliniana Walt. steht als besondere Art, wiewohl sie mit St. Limonium einerley ist. Dagegen finden wir St. palmaris und aristata der griechischen Flor, St. arborea Brouss., die Willdenow in der enum. 337. bloß in der Note charakterisirte, St. lobata und purpurata L. genau beschrieben. Auch kommt eine neue Art: *Statice rosea* vor, die von Samuel Young in der Helenen-Bay an der Südspitze von Africa gefunden worden. Nach der Beschreibung würden wir sie so charakterisiren: *St. caule fruticoso, foliis ovato-oblongis acutis utrinque asperis, ramis paniculae subangulatis nudis, floribus glomeratis.* Unter dem Artikel: *Stelis* kommen vier neue Arten vor, die Buchanan in Nepaul gefunden: *St. racemosa*, *hirta*, *odoratissima* und *biflora*, größtentheils auf bemoosten Felsen wachsend. Es fehlen aber acht Humboldt'sche, und, wenn *Pleurothallis* R. Br. nicht verschieden ist, elf Arten *Stelis*. Der Ar-

tikel *Stellaria* ist ziemlich vollständig; da 19 Arten vorkommen: doch fehlen *St. longifolia* Mühlensb. Willd. enum. 479., die Barton fl. philad. zur *St. graminea* zieht, und *St. elongata* Nuttall. *Stenoglossum* Kunth und *Stenostomum* Gärtn. fehlen. Unter *Stephania* werden zwey gleichnamige, ganz verschiedene Gattungen von Loureiro und Willdenow aufgeführt. *Sterculia* ist besonders lehrreich und gründlich abgehandelt. Statt acht Arten in Willdenow kommen hier achtzehn vor. *St. lanceolata* Cav., die Willdenow aufgenommen, copirte Cavanilles aus einer chinesischen Zeichnung. Smith vermuthet, daß es nichts anders als *St. nobilis* Sm. ist. Diese Art ist *S. monosperma* Vent., *Southwellia nobilis* Salisb. Bey *St. Balanghas* wird bemerkt, daß die Blätter elliptisch, unten etwas behaart, die Rispen kürzer als die Blätter, der Kelch auf beyden Seiten behaart und stark gewimpert ist, und daß mehrere Arten unter diesem Namen vorkommen. Zu *St. rubiginosa* Lam. gehöre *Nux malabarica* Plukn. 266. *Clompanus minor* Rumph. amb. 3. t. 107. sey eine neue Art: *St. urceolata* Sm. mit ablangen, spitzigen, behaarten Blättern, gedrängten Rispen, die kaum länger als die Blattstiele seyn, und krugförmigen behaarten Kelchen. Diese Art habe Christoph. Smith von der Insel

Honimoa bey Amboina gebracht: sie werde wilde Schokolade genannt, *St. longifolia* Lam., *St. acuminata* Pal. Beauv., *St. frondosa* Richard., *St. heterophylla* Lam., *St. macrophylla* Lam., *St. villosa* Roxb., *Stereum* Link., *Sternbergia* Kit. fehlen. *Sticta* Ach. gründlich. *Stigma*, oberflächlich. Bey *Stilago* wird richtig bemerkt, daß *Antidesma* zu nahe damit verwandt, und daß *Stilago* *Bunius* und *Ant. alexiterium* eine und dieselbe Pflanze sind. Bey *Stilbe* Berg. wunderten wir uns, nicht bemerkt zu finden, daß *Selago* wahrscheinlich dieselbe Gattung ist. *Stizolobium* R. Brown fehlt: es mußte wenigstens als Synonym von *Negretia* R. und P. aufgeführt und mit *Dolichos* verglichen werden. Bey *Stohaea* Thunb. hätte *Onobroma* Gärtn. angeführt werden müssen, weil sie mit dieser Gattung sehr nahe verwandt ist. Bey *Stoebe* bemerkt der Verf. die Verwirrung der Arten dieser Gattung mit *Seriphium*. Uns ist wahrscheinlich, daß beide eins sind. Unter *Strelitzia* werden nur drey Arten: *Str. angusta* Thunb., *Reginae* und *fari-nosa* Aiz. aufgeführt (*Str. parvifolia* und *angustifolia* Ait. sind bloße Abarten der *Str. Reginae*). *Strongylum* Link., *Suaeda* Forst., *Succisa* Vaill., als Gattungsname, *Succovia* Mönch., *Suffrenia* Bellard., *Suprage* Gärtn. fehlen. *Swartzia* Schreb. wird als einerley mit *Rittera* desselben

angegeben. Unter *Swertia* kommt eine bisher unbekannte Art, *Sw. recurva* vor, deren Blumen glockenförmig, viertheilig, mit zurück gebogenen Sporen sind, deren Blüten linienlanzetförmig sich in geflügelte Ansätze endigen. Escallon sammelte die Pflanze in Mexico, und Mutis schickte sie an Linné. *Symphyonema* R. Br. fehlt. Unter *Symphytum* stehn nur vier Arten. Es fehlen: *S. cordatum* Kit., *bullatum* Pers. und *caucasicum* M. B. Syngenesie, oberflächlich und ohne Cassini's, de CandoHe's und R. Brown's Aufklärungen. *Syntrichia* Web. und M. und *Syzyganthera* R. et P. fehlen. Von *Tabernaemontana* werden 27 Arten aufgeführt, worunter *T. squamosa* und *obtusa* von Commerson, *T. multiflora*, von Christoph. Smith gesammelt, dann die Poiret'schen, R. Brown'schen und Loureiro'schen Arten. Auch wird bemerkt, daß *T. Pandacaqui* Sonnerat, mit Unrecht vom jüngern Linné zu *Chiococca racemosa* gezogen worden. Unter *Tamarix* werden zwey neue Arten, *T. epacroides* und *mucronata* aufgeführt. *Tantalus* Noron. fehlt. (*Sarcolaena* Aub. du Petit-Thouars.) Ueber *Targionia* sind meine Beobachtungen benutzt. *Taxodium* Rich. fehlt, Bey *Taxus* eine neue Art *T. spinulosa*, angeblich aus Neu-Südwallis. *Tessaria* R. et P. und *Tetramerium*

Gärten fehlen. Unter *Teucrium* die Bemerkung, daß *T. supinum* bloße Abart von *T. montanum* ist. Unter *Thalictrum* haben wir die trefflichen Untersuchungen von de Candolle vermisst. *Th. japonicum* ist *Coptis asplenifolia* Salisb. *Th. galioides* Nestl. sey Abart von *Th. simplex*. *Th. ranunculinum* Willd. läßt der Verf. absichtlich aus, da es Pursh nicht gesehn. Auch findet es sich nicht in Mühlenbergs Herbarium: weder de Candolle noch ich haben es gesehn. Daß *Th. concinnum* Willd. nicht, wie der Verf. will, eine Abart der bekannten Arten, sondern eine gute selbstständige Art ist, hätte der Verf. aus dem Augenschein lernen können. Hier steht ferner *Th. pubescens* Pursh., ohne sich zu erinnern, daß de Candolle in der *flore française* schon ein *Th. pubescens* hat, daher er die amerikanische Art zum *Th. revolutum* zieht. *Th. styloideum* Willd. müßte ausgestrichen werden, weil es *Th. foetidum* sey. Unter *Thouinia* besteht der Verf. darauf, daß die Pflanze, die Commerson *Humbertia* genannt, jenen Namen, den er ihr beygelegt, behalten müsse: daher *Thouinia* Poit. unbeachtet bleibt. *Thrasya* Kunth fehlt. *Thrinicia* Roth. will der Verf. nicht annehmen, weil sie mit *Apargia elnerley* sey, worin er sehr Unrecht hat. Nun handelt er die *Apargien* unter diesem Artikel ab. *Thylacium*

Lour. fehlt. Unter *Tofieldia* wird eine neue Art, *T. stenopetala* aus Nord - America aufgeführt, in der wir *T. glabra* Nuttall, zu erkennen glauben. *Anthericum* Gmel. sib. 1. t. 18. f. 2. heisset hier *Tofieldia cernua*. Bey *Tolulifera* die interessante Bemerkung, daß Niemand die Pflanze kennt, die Tolu-Balsam giebt, daß Woodville nach einem Exemplar in Banks Herbarium, dessen Auctorität unverbürgt ist, seine Abbildung hat machen lassen, und daß wahrscheinlich *Myroxylon* dieselbe Gattung ist. Unter *Tordylium* steht noch *T. sifolium* Scop., welches bekanntlich *Heracleum austriacum* ist. *Torenia* ist, nach eigener Untersuchung der Arten im Linné'schen Herbarium gearbeitet und enthält zwey neue Arten: *T. obtusifolia* und *ciliaris*, jene aus Mexico, diese von den nicobarischen Inseln. *Tormentilla* bleibt als eigene Gattung. *Tournefortia* hat 25 Arten. *T. bifida* Poir. sey, nach einem Commerçon'schen Exemplar, eher eine *Rubiacee*. *Trachymene* Rudg. fehlt, obgleich die Gattung in den *Linnean transactions* beschrieben ist. *Tragium* wird nach meinem *Prodromus* abgehandelt. *Tremanthus* Pers. und *Trematodon* Mich. fehlen. *Tremella* ist ganz nach ältern, oberflächlichen Begriffen abgehandelt. *Trevirania* Willd. und *Trichoceras* Kunth. fehlen. Unter

Trichodium werden bloß die Michaux'schen Arten aufgeführt; ohne zu erwähnen, daß es auch europäische Arten giebt, und ohne den Unterschied von *Agrostis* zu beurtheilen. Von *Trifolium* stehen hier 85 Arten. Von *Trisetum* äußerst mangelhaft, und bloß eine Art aus Pursh. Mit besonderer Ausführlichkeit ist *Vaccinium* gearbeitet: es enthält 39 Arten. Zu *Veratrum Sabadilla* wird als Synonym die einzige authentische Figur *Hernand. mex.* 307. gebracht. Bey *Verbascum* werden 32 Arten, unter ihnen alle Schrader'sche, aufgenommen. Der letzte botanische Artikel in den vor uns liegenden Bänden ist *Verbena*, wo viel ungleichartige Pflanzen aufgezählt und einer künftigen Revision der Gattung entgegen gestellt wird.

XIX.

SPECIES PLANTARUM

minus cognitae.

I.

*Lichenes**Flora halensis etiamnum neglecti.*1. *Arthonia lurida*. Ach. syn. p. 7.

A. crusta cartilagineo-membracea contigua fuscolurida, apotheciis subrotundo-diffusibus humidis laeviusculis atris. Habitat ad quercus et ulmos annos in nemusculo Sebensi. Fide et auctoritate Acharii huc pono, quamvis diu pro *Lecidea lignaria* vel *asserculorum* habuerim.

2. *Lecidea caesio-rufa*. Ach. syn. p. 44.

L. crusta rimoso-areolata rugosa cinereo-caesia, apotheciis planis ferrugineo-rufis, margine tandem crenulato, demum convexis subimmarginatis atro-rubentibus.

Lichen ferrugineus Engl. bot. 1650.

L. crenularius Wither. arrang. ed. 5, vol. 4. p. 32. tab. 31. f. 5.

Habitat in rupibus porphyriticis ad Salam, confusa olim cum *L. rupestri*, quae differt crusta contigua, albo-cinerascente subviridescente margine persistente. Cf. Engl. bot. 2245.

3. *Lecidea lygaea*. Ach. syn. p. 34.

L. crusta effusa laevigata contigua e cinereo umbrino-fusca, apotheciis minutis subglobosis tenuissime rugulosis nigris, humectatis fuscescens-tibus.

Habitat ad rupes porphyriticas Trothanas.

4. *Lecidea lithophila*. Ach. syn. p. 14.

L. crusta effusa tenui subgranulosa cinerascens cohaerente vel subnulla, apotheciis sessilibus planis angulosis atris opacis intus albidis.

Habitat ad sympexia et porphyritem prope Trotham.

L. lapicida, cui simillima, differt: s. crusta rimoso-areolata, quae in nostra cohaeret: Interdum nulla est, adeoque similis fit *L. immersae* et *goniophilae*. At hujus apothecia concava semper sunt et atrosanguinea, maxime dum madent. 2 apotheciis confluentibus. Nostrae enim licet aggregata; tamen discreta sunt.

5. *Lecidea petraea*. Ach. syn. p. 15.

L. crusta alba orbiculari tenui subpulverulenta; apotheciis subconcentricis crustae janatis crassis atris intus concoloribus, disco impresso, margine tumido.

Habitat ad *Verrucaria petraea* Hofm. pl. lich. t. 50. schistum praesprimis in Mansfeldia.

Crusta constantè alba, pulverulenta; subinde rimulosa, qualem pinxit Hofmannus. Interdum

apothecia haud manifesto concentrica, sed irregulariter disposita.

6. *Lecidea sabulorum* Flörk. in Berl. Mag. 2, p. 309.

L. crusta effusa granulata sublobato-ramulosa cinereo-albida, apotheciis confertis subsessilibus convexis hemisphaericis tandem confluentibus intus atris concoloribus.

Habitat in psammite, maxime ad scamna horti botanici.

Granula crustae gibberosa, concreta, subramulosa. Apothecia semper convexa, subhemisphaerica, plerumque confluentia.

7. *Lecidea luteola*. Ach. syn. p. 41.

L. crusta granulosa albido-caesio-cinerascente, aut viridescente, apotheciis convexis fusco-luteolis.

Lichen vernalis Engl. bot. 845.

Habitat in cortice quercuum annosarum nemusculi ad Seben.

Polyomorpha species, quam diu habui pro nova specie, quam aëringiosam dixi, donec Acharius ipse meliora docuerit. Crusta semper granulata conspersa, coloribus varia, cinerea aut viridescens, late effusa. Apothecia convexa, immaginata, fusco-lutea. Posset pro varietate *L. isomadophilae* haberi, ni haec apothecia ha-

beret planay multo maiora, rugulosa, plerumque in terra argillosa obvia.

8. *Lecidea subcarnea*. Ach. syn. p. 45.

L. crusta tartarea rimosa albida, apotheciis concavis carneis conglomeratis difformibus, disco pruinoso, margine pruinulo.

Habitat ad solistum Mansfeldiae.

Margo spurius thalodes interdum adest, qui elapso apothecio, cupulae forma superest.

9. *Lecidea synothesa*. Ach. syn. p. 46.

β. rupestris, crusta granulata subgelatinosa olivacea, apotheciis planis subelevatis scabris submarginatis intus corneo - pallidis.

In rupibus montis Reiliani ad Giebichenstein.

Iunior crusta cinerascit, magis discreta est, paulatim diffunditur et excrescit in granula flocculosa olivacea. Apothecia semper plana, pauca marginata, plurima immarginata, opaca, scabra, intus semper discolora.

10. *Lecidea lurida*. Ach. syn. p. 51.

L. crusta subcontigua imbricato - lobata bacillata, subtus pallida, lobis crenatis rotundatis glabris, apotheciis pruinoso - atris planis flexuosis marginatis.

Habitat in porphyrite et patrosilice. Lobuli albo-marginati, incisii stratum viride et pallidum ostendunt, imbricati sunt et subcontigui. Apo-

thecia magna, flexuosa, convexa, pruinosa. Videtur cum *L. fumosa* congruere, praesertim, si Flörkii descriptionem (Berl. Magaz. 3. p. 312.) comparaveris. Sed *L. fumosa* semper crustam habet tartaream areolatam, nunquam lobatam.

11. *Calicium stigonellura*. Ach. syn. p. 56.

C. crusta subnulla, apotheciis sessilibus subgloboosis atris glabris, disco punctiformi demum planiusculo opaco, margine tenui.

Habitat passim ad *Parmeliarum* operatam parasiticum.

12. *Calicium trachelinum* f. *quercinum*. Ach. syn. p. 58.

C. crusta pulverulenta cinerea, apotheciis turbinatis cinereo-fuscescentibus, stipitibus coloribus brevibus.

Ad quercuum corticem in sylva der Heide. Interdum etiam thallo flavo adnascitur, e quo demum *Lecanora candelaria* oritur.

13. *Endocarpon athallon**

E. thallo nullo, apotheciis minutis atris, ore apertis.

Habitat in *Parmelia caesia* horti botanici.

Est quidem *E. parasiticum* aliud Ach. syn. p. 100. (*Lichen parasiticus* Engl. bot. 1866.) Sed id habet thallum crustaceo-coriaceum cupreum: insidet *Parmeliae amphalodi* in Cambria et Scotia. Nostrium, longe alienum. Nam-

que lobi lichenis, quibus insidet, a reliquis haud distinguuntur, nisi quod parum inflati magis et convexi sunt, pulvere etiam albido farinaceo conspersi. Fuerit forte tertius modus propagandi in *Parmelia caesia*, primus vulgarissimus per granula gummaea sorediorum caesiorum, alter per gongylos apotheciorum, tertius per granula seriata, thalamio globoso strinclusa? Simile aliquid in *Lecanora gelida* occurrit. At sunt soredia potius rupta crusta prominula.

14. *Endocarpon tephroides* β . *polythecium*
Ach. syn. p. 99.

E. crusta subeffusa rugoso-rimosa obscure fusciscente, ostioliis hemisphaericis pertuzia prominentibus.

In symplexie et porphyrite.

Pyrenulae tessulatae Ach. similis, sed huius thallus rimoso-areolatus: verrucosae magis prominulae.

15. *Endocarpon Hedwigii* Ach. syn. p. 99.

E. thallo subcartilagineo subrotundo-anguloso lobatoque olivaceo, subtus ad ambitum pallido, dein nigricante fibrilloso, ostioliis prominentibus fusco-atris.

E. pusillum Hedw. stirp. crypt. 2. t. 20. A.

Lichen trapeziformis Engl. bot. 595.

Habitat in terra macra, cum *Lecanora ful-*

gente, lentigera et *Barbula rigida*; auf dem Fahrwege nach der Bergschenke.

16. *Lecanora multipuncta* Ach. lichenogr.

p. 348.

L. crusta nimoso-areolata verruculosa obscure cinerea, apotheciis confertis subangulosis, disco plano opaco nigro pulverulento convexiuscule marginem obtusum thaliodem aequante.

Verrucaria multipuncta Hofm. *pl. lichen.* t. 63, f. 1 — 3. Habitat ad rupes psammiticas ripae fluvii Unstrut.

Similissima *Urceolaria cinerea*, sed apothecia nunquam concava, marginem subaequantia et fere excedentia. Ad *Lecideam albo-coerulescentem* trahit Acharius syn. p. 30. Sed hujus apothecia pruinoso, margo liber, tumidus supra crustam prominens. Cum icone Hofmanni l. c. nostra planta exacte congruit.

17. *Lecanora lobulata* Flörk.

L. crusta effusa subfoliacea lobata viridi-aurantiaca, lobis minutis depressis brevissime incisis rotundato-crenatis subrugulosis, apotheciis confertis angulosis planis demum convexiusculis disco aurantiaco margine subintegro.

Habitat ad rupes porphyriticas Kröllwitz et ad psammiten prope Nebram.

Lecanora citrinæ quodammodo similis: haec tamen crusta gaudet simplici granulato-pulveru-

lenta. Nonnunquam quidem et nostrae crusta granulata, sed granula maculis ad se accedunt, ut tandem in formam subfoliaceam effundantur. Praeterea apothecia angulosa constantia sunt. Memorabilis in nostra hypothallus ater fibrillosus. Conservatum proventus praevius agitur et hic occurrit.

18. *Lecanora crispata* Ach. lichen. p. 391.

L. crusta crassiuscula inaequali rimosa subgranulata albida. - cinerascete, apotheciis flexuosis irregularibus luteo. rufescentibus marginem thalloeum flexuosum subcrenatum aequantibus.

Habitat ad psammiten, passim etiam ad porphyritem.

Patellaria arenaria Hofm. pl. lichen. t. 58.

f. 1. certe huc non pertinet. Cum *Lec. subfusca* Θ . *atrynea* extero congruit; sed color apotheciorum in hac varietate multo magis fuscus, ut potius nigro finitimus sit.

19. *Lecanora rubricosa* Ach. syn. p. 162.

L. crusta tenui rimoso-areolata albida dispersa, apotheciis exiguis rufo-fuscis, margine tenui discum aequante.

Habitat in psammiten.

A priori, quocum iungit Acharius, differt tenuitate crustae et marginis thalloeum, regularitate apotheciorum, obscuriori colore, ut ne varietatem quidem habere possim.

Lichen caesio-rufus Engl. bot. 1040. longe alienus crusta cohaerente magis lobata, colore caesio eius et luteo-rufo apotheciorum.

20. *Lecanora trapelia* Ach. syn. p. 177.

L. crusta dispersa granulato-lobata albido-sordida, lobis appressis minutis inciso-crenatis subtus concoloribus glabriusculis, apotheciis minutiusculis confertis rufis, margine tenui demum evanescente.

Habitat in lapide *συντηρητό*: rarissime per agrum halensem.

Areolae crustae dispersae, lobulis appressis. Colorem paullo alium video ac Acharius, haud enim cinerascit, sed sordidescit. Apothecia colore rufo, qualia in *Lecanora gelida*. Margine adutorum vix ullus: discus concaeviusculus, circellis concentricis saepius notatus. Dubito *Lichenem byssinum* Engl. bot. 432. huc trahere.

21. *Lecanora Flotoviana*,

L. crusta glebulosa candida, glebulis dispersis inciso-crenatis subgranulatis, apotheciis sparsis subangulosis, disco pallido viridescente carneo planiusculo, margine tumido crenulato thalode.

Habitat in *Paronelia melanimone* parasitica, ad ripas fluminis Unstrut. Flotow.

Affinis *L. crassae*, *cartilagineae*, *Svehlii* et *liparide*, sed a singulis differt thalli forma et

colore. *L. crassa* enim colore sulfureo-viridi gaudet, lobis rotundis imbricatis, apotheciis fulvis. (*Engl. bot.* 1893) *L. cartilaginea* habet crustam cinereo-palidam, lobos lineares laciniatos, apothecia fulva. *L. Smithii* lobos crustae crassos luteo-pallescentes margine albos flexuosos, apothecia concolora varia submarginata. *L. liparia* apothecia habet caesio-pruinosa rubicunda (*Squamaria rubina Hofm. pl. lich.* t. 32. f. 1.) *L. tribacia*, quam e provincia Trevirano-Mosellana attulit Flotovius, a *L. crassa* parum differt.

22. *Lecanora glaucocarpa* Ach. syn. p. 189.

L. crusta squamulosa discreta, lobis flexuosis livido-pallidis pulverulentis subvariatis, apotheciorum disco planiusculo caesio-pruinoso, humectato fusco-hepatico, margine thallode elevato flexuoso integerrimo.

Habitat. in saxis *εμπυρτοις* et stegite Mansfeld.

Egregius liichen, nullique aliique finitimus, quem optime descripsit Acharius *lichenogr.* p. 410.

23. *Lecanora erythrella* Ach. syn. p. 175.

L. crusta rimosa cinereo-flavescente granulata, apotheciis planis aurantiacis demum convexis margine destitutis.

Patellaria flavo-virescens Hofm. *pl. lich.* t. 20. f. 1.

Lecidea luteo-alba γ. *pyracea* Ach. syn. p. 49. Fl. dan. 1538. f. 1.

Habitat in rupibus nostris. Lecideam citatam hinc trahere fere non ambigo, cum crusta initio flavescat, dein cinerascit. Icon saltē fibras danicæ exacte quadrat.

24. *Lecanora straminea* Ach. syn. p. 180.

L. crusta radioso-plicata straminea subtus albida glabriuscula, laciniis linearibus convexiusculis appressis, apotheciis centralibus confertis rufis margine thallose tumidiusculò subcrenulato.

Lichen stramineus Wahlenb. fl. lapp. p. 417. t. 28. f. 1.

Habitat in porphyrite horti botanici et ad Gisbichenstein.

Congruat colore, modo creascendi, adhaesione ad saxa, laciniarum forma cum eo lichene: sed differt: 1. magnitudine. Acharius enim lichenogr. p. 432. vix seminunciam attingere dicit, nostri diametrus saepe biuncialis. 2. teretes dicit et Wahlenbergius et Acharius lacinias, quas noster tantum convexas habet. Neque tamen eo minus haud dubito eandem esse. Cum *P. recurva* commutari nequit: thallus enim glaber est, nec ulla habet soredia. Affinis *L. saxicolae*, quae differt crusta rugosa inaequabili magis virescente.

25. *Lecanora thiodes* *

L. crusta granulata subdiscreta pallide sulfurea, apotheciis confertis fusco-badiis margine thalloe aequabili.

Habitat ad rupes porphyriticas prope a Gibichenstein.

Ad *Rinodinas* manifesto pertinet: *L. Turneri* proxima, colore etiam ad *Parmeliadum acuriten* accedit, a qua tamen cetero magnopere differt. Crusta enim granulis elevatis constat, arte appressis, nullo modo squamosis aut lobatis. Apothecia constanter fusco-badia regularia. Flörkinius habet *L. subfuscae* varietatem.

26. *Lecanora Swartzii* Ach. syn. p. 166.

L. crusta tartarea rimosa inaequali demum verrucoso-granulata candida, ambitu radioso-fimbriato, apotheciis subglobosis cinereo-glaucis pruinosis, demum aggregato-conglomeratis difformibus, margine thalloe tenui tandem evanescente.

Lichen Swartzii Achar. prodr. t. 1. f. 2. Sed apothecia minus depressa et fere concava. Habitat ad rupes porphyriticas Kröllwitz, praesertim im Keferstein'schen Garten.

Differt *L. Glaucoma*, quacum passim confunditur: 1. defectu ambitus radioso-fimbriati 2. colore crustae cinerascens: 3. crusta areola-

18. disco denudate nigro. GE Hofm. pl. H.
tecta. t. 52. 53. Engl. bot. 2156.

27. *Lecanora myrrhina* Ach. syn. p. 185.

L. crusta rimoso-areolata cinereo-plumbea,
habitu radioso-plicato subimbricato lobato, apo-
theciis centralibus confertis fusco-nigris crassis
planis, margine thallode subflexuoso.

Habitat in calce stegite aut lepidote prope
Schraplau et Regarstedt copiose.

28. *Lecanora ocrinasta* Ach. syn. p. 182.

L. crusta rugulosa tuberculosa rimosa dis-
creta incana, apotheciis pallide fuscis scabris,
margine thallode tandem evanescente.

In rupibus porphyriticis ad Giebichenstein.

Proxima *L. trapelia*, sed crusta lobulata,
colore rufe et forma apotheciorum vetustiorum
differt.

29. *Lecanora brunea* Ach. syn. p. 193.

L. crusta imbricata granulato-lobata cinereo-
hepatica, apotheciis crustas innatis confertissi-
mis difformibus, disco convexiusculo rufo-fusco,
margine thallode elevato crenulato persistente.

Lichen bruneus Engl. bot. 1246.

Pateharia nebulosa Hofm. pl. lich. t. 40. f. 1.

Ad terram limosam in muris.

30. *Lecanora liparia* Ach. syn. p. 190.

L. crusta squamuloso-lobata pallide-vire-
scente, lobis appresso-imbricatis flexuosis mar-

gine albo soredifero, apotheciis concavis cereno-rubicundis aut flavicantibus, stergite tumido albo.

Habitat in rupibus porphyriticis ad ripam dextram Salae prope a Trotham.

L. chrysoleuca distinguitur margine apotheciorum tenui, crustae facte inferius nigra. *L. rubina* varietas est. Cf. Hofm. pl. Hch. t. 32. f. 1. quae nostrae sat similia.

31. *Lecanora cooperta* Ach. syn. p. 339.

L. crusta cinereo-fusco-nigricante granulata dispersa, apotheciis minutis numerosis fustis, margine dilutiori oblitterato.

Hab. in petrosilice ad Trotham.

Aegre tam a *Lecidea anomala* seungo, cum plerumque nullus margo apotheciorum adsit. Sed in paucis adest pallidior, neque tamen cum crustae colore satis convenit.

32. *Lecanora cervina* Ach. syn. p. 188.

L. crusta areolato-effigurata squamato-sublobata glabra badia, apotheciorum disco immerso nigro fusciscente, margine thalode prominulo.

Lichen squamulosus Engl. bot. 2011.

Habitat ad rupium porphyriticarum fimas ad Trotham.

33. *Lecanora Hagenii* c. *crenulata* Ach. syn.

p. 168.

L. crusta subaequabili tartarea diffusa cinerascens nigrescente, apotheciis sparsis planis, primum pallidis dein olivaceis, demique fuscis glabris, margine crenulato albido.

Hab. rarissime ad rupes porphyriticas. *Hartmann.*

34. *Leconerum livida* β . *alpigena* Ach. syn. p. 170.

L. crusta tartarea subsessile areolata verrucosa palliditate, apotheciis confertis disco pallide-fuscescente depresso, margine thalloe elevato dentatum flexuoso crenato albescente.

Habitat rarissime ad rupes porphyriticas. *Hartmann.*

35. *Leconera gangalea* Ach. syn. p. 152.

L. crusta tartarea subcontigua glabripescula alba, apotheciis confertis sessilibus minutiusculis tumidulis nigris, humectatis fuscis, margine thalloe integerrimo inconspicuo.

Habitat rarissime ad rupes porphyriticas. *Hartmann.*

36. *Parmelia melanimon* β

P. thallo stallato cinereo-nigricante, humectato obscure olivaceo, subtus aterrimo fibrilloso, laciniis imbricatis linearibus planiusculis multifidis subradiantibus, margine denticatis, medio sorediferis.

Habitat in rupibus psammiticis prope Nebram. Flotow.

Thallus orbicularis pollicaris aut bipollicaris; saepius tamen, confluentibus pluribus, ambitum pedalem facit. Color medii olivaceus, sicci cinereo-nigricans: facies inferior medio aterrima, versus marginem, maxime ad apicem, subcinerea, humecta viridescit. Laciniae imbricatæ multifidae radiatæ, adultiorum imbricatæ, semper planæ; margine nunquam fimbriatæ. Sorocia granulata olivacea, haud ut in *P. ulotriche*, cui aliòquin similis. *P. pallia* magnopere differt nitore praecipuis longeque alia distributione laciniarum.

37. *Parmelia polycarpa* *

P. thallo irregulari flavicante subtus margineque pallescente, lobis subinflatis imbricatis, apotheciis confertis elevatis fulvis demum irregularibus planiusculis, margine thalloe primum tumido.

Lichen polycarpus Ehrh. *crypt. exs.* 136.

Lobaria polycarpa Hofm. *fl. germ.* 159.

Habitat in cortice pinuum et betularum.

Male adnumeravit Ach. *Lecanoræ candalariae*, quæ differt thallo flavo magis squamuloso pulveraceo-granulato, apotheciis planiusculis concentricis. Cf. *fl. dan.* 1337. *Westring's lagersarn, färg-hist.* p. 21. t. 5.

38. *Parmelia elacina* Ach. *syn.* p. 200.

F. thallo orbiculari submembranaceo contiguo plicato radiis umbrino-olivaceo in ambitu inciso crenato, apotheciis umbrino-nigric margine integerrimo.

Lichen elasticus Wahlb. fl. lapp. p. 425. t. 26. f. 3. Engl. bot. 1838.

Hab. ad rupes porphyriticas Kröllwitz. Thallus tenuis, membranaceus, vix diametri pollicaris. Color umbrino-olivaceus, humidus. Apothecia vix alla. Soredia pallida sparsa.

39. *Parmelia pityrea* Ach. syn. p. 201.

F. thallo orbiculari cinereo pulverulento, subtus albo fibrillis nigris, humecto vitidescente, laciniis centralibus crispis undulatis sorediiferis; periphericis pruinosis; apotheciis concavis nigro-fuscis pruinosis.

Lichen pityreus Engl. bot. 1864.

Habitat in rupibus porphyriticis ad Kröllwitz.

40. *Parmelia lanuginosa* Ach. syn. p. 201.

F. thallo orbiculari sulfureo pulverulento, subtus nigro-coerulescente tomentoso, lobis imbricatis planis rotundatis tenuissime crenatis.

Lichen membranaceus Dicks. fasc. 3. pl. crypt. p. 21. t. 6. f. 1.

Habitat ad rupes porphyriticas nostras copiose, praesertim versus boream. Apothecia nondum vidi.

41. *Parmelia scortea* Ach. syn. p. 197.

B. thallo orbiculari subnigro albo glabro tenuissime nigro-punctato, subtus atro-fibrillose hispida, lobis longiusculis sinuato-crenatis incisis.

Habitat in rupibus porphyriticis ad Trotham.

Parmelia tiliacea, in solis arborum truncis obvia, nomine Lichenis scortei Engl. bot. 2065. pista, differt a nostra, cui simillima, colore haud albo, sed sordida, plusveo viridescens, superficie haud glabra, sed pruinosa et soredifera. Nostra nunquam nisi ad latus boreale rupium paucarum prope a Trotha pago provenit, nec apothecia vidi, quae in *B. tiliacea* frequentia sunt.

42. *Parmelia muscigena* Aph. syn. p. 212.

P. thallo suborbiculari imbricato subsquaroso livido-castaneo subpruinoso, subtus fibrillis cirrhois atro-subpinnato, laciniis irregulariter incisis multifidis appendiculatisque planiusculis, apotheciis fusco-nigris, margine subintegerrima.

β. P. *lenta*, thallo glauco pruinoso, laciniis latiusculis inciso-lobatis imbricatis, marginibus elevatis flexuosis crispis sorediferis, apotheciorum margine crispo fimbriatoque.

Habitat cum muscis in rupibus ad Kröllwitz.

43. *Collema velutinum* Ach. syn. p. 329.

C. thallo pulvinato atro e laciniis teretibus

tenerrimis subsimpliibus flexuosis implexis fastigiatis composito.

Lichen velutinus Achar. in *Weber und Mohr. Beytr. zur Naturk.* 2. p. 150. t. 3. f. 1. *Seytensma byssoides* Agardh. syn. alg. Scand. p. 118. *Conferva Acharii* Lyngb. hydroph. p. 162.

Habitat ad ripas horti botanici porphyriticas. Maculas atras facit, quae si humectantur, per lentem olivaceam apparent. Structuram autem penitentiorem microscopio composito duntaxat deteximus. Annulli obsoleti occurrunt, e quibus transitum in *Confervarum* structuram divinaveris. Vidi etiam tubulos subcyaneos cum olivaceis cohaerentes, similis forma *Confervae* cyaneae Engl. bot. 2578., quae forte nil aliud est.

44. *Collema asprellum* Ach, syn. p. 308.

C. thallo crustaeformi orbiculato nigro granulato rimoso - areolato, ambitu subramulose stellato; laciniis ramosis angustis teretiusculis attenuatis; apotheciis atro-plumbeis planiusculis marginatis.

Parmelia asprella Achar, in *Weber et Mohr* Beytr. zur Naturk. 2. p. 152. t. 3. f. 2.

Habitat in psammite ad ripas Unstrut.

45. *Collema nigrum* Ach, syn. p. 308.

C. thallo crustaeformi suborbiculato fusco-nigro, lobulis in ambitu inciso-crenatis, centra-

libus graniformibus subramulosis, apotheciis demum convexis nigris.

Lichen niger Engl. bot. 1161.

Habitat in calca stegite Mansfeldensi.

Maculas facit atrae, quasi ab atramento ortas, ambitu subcoerulescentes. Madidae gelatinosae fiunt, per lentem granula conspiciuntur. Laciniiis tamen in ambitu ramosis terebinthaceis saret, quas in *C. asprella* videmus, neque eadem saxa occupat, se solum ex calcarea.

46. *Collema petrosum* Ach. syn. p. 307.

C. thallo crustaeformi effuso tenui inaequali atro-viridi, apotheciis adnatis confertis concoloribus.

Habitat in scampis e psammite caesi horti botanici.

47. *Collema cheileum* Ach. syn. p. 310.

C. thallo suborbiculari imbricato, lobis crassis minutis rotundatis crenulatis ascendensibus, apotheciis planiusculis concoloribus.

Lichen marginatus Bernh. in Schrad. Journ. 1799. I. tab. I. f. 2.

Inveni in muro domus cuiusdam in pago Kröllwitz.

Maculas facit atro-virides, quas madidae prasiniae fiunt. Apothecia centralia.

M u s c i f r o n d a t i .

48. *Gymnostomum turbinatum* Michaux flor.
bor. amer. 2. p. 286.

Globale simpliciter, foliis ovato-acuminatis cuspidatis subserrulatis crassinerviis, capsula obovato-turbinata, operculo depresso mammillari subretrato.

Habitat ad Nov. Eboracum. Eddy.

Gracilliforme acutissimum, differt foliis haud cuspidatis, sed solummodo acutiusculis, operculo convexo mammillari.

49. *Gymnostomum filiforme* .

G. caule ramoso gracili, foliis undique intricatis ovato-oblongis enerviis apice denticulatis subcaescentibus, perichaetialibus ciliatis, capsulis subsessilibus, operculo convexo, calyptra subsessili.

Anoetangium filiforme Michaux Bot. bor.
amer. 2. p. 287.

Habitat ad rupes Nov. Eborac. Eddy.

Simile *G. ciliato* (*Hedwigia ciliata* Hedw. stirp. 1. t. 46.) Sed huius folia magis patula, apice diaphana, perichaetialia fere tota caescentia longissime ciliata, operculum umbonatum, calyptra glabra.

Gymnostomum imberbe Engl. bot. 2237.

Anoetangium imberbe Hook. musc. brit.

p. 14. t. 6. forte huc spectinet, sed de calyptra tacent Britanni.

1811. Beschreibende Botanik. 21
F i l i c e s.

50. *Diodesiaspera* R. Br. prodn. fl. nov. Holl.
p. 158.

Tab. III. f. 2. a. b. c. d. e. f. g. h. i. j. k. l. m. n. o. p. q. r. s. t. u. v. w. x. y. z.

Char. gen. Soris, lunulati s. lineares, serratis costae paralleli. *Indusium* e. tamalo, tenes anastomessante ortum: platum intus liberum.

Genus in memoriam Sam. Doody, pharmacopoei Londinensis. † 1706, qui immensas plantas lectas, cum Raii, communicavit, dictum: *Menisio*, satis affine, nisi hoc nudos haberet soros. *Wardwardiae*, etiam propinquum, sed haec habet soros costae proximitate ac indusia foris sita. Singularem ortum, sororum a ramulis venarum communicantibus filius bene delineavit, que etiam a *Menisio* aliena est, haec enim soros habet a vena ad venam transcurrentes.

Char. spec. D., fronde lanceolata pinnatifida, laciniis linearibus ensiformibus acuminatis spinuloso serratis, stipite aequivo asperis.

Habitat ad portum Jackson in ora novae Hollandiae orientali, iam in horto botanico haerens colitur.

51. *Alsophila lunulata* R. Br. prodn. fl. nov. holl. p. 158.

Tab. III. f. 8. 4.

Char. gen. Sori globosi dorsales distincti divisae venae insidentes. Capsulae subpedicellatae receptaculo communi elevatae insertae. Indusium infra receptaculum haeret multilobum planum.

Genus proximum Woodstae R. Br. sed haec nullum habet receptaculum commune elevatum, indusium membranaeum multilobum interius laciniis crinitis. Cyathum egregie differt indusio hemisphaerico calyciformi, columna media centrali. Sed haud negandum, si receptaculum commune plus elongatur, indusium haeretur, Alsophilam abire in Cyatheam.

Char. spec. A. Frondibus bipinnatis, pinnis cuspidatis, pinnulis linearibus subfalcatis acutis apice serrulatis, superioribus confluentibus, stipite mucronato, rachi squamosa.

Polypodium lunulatum Forst. flor. ins. austr. p. 83. Swartz syn. fil. 40. 235* Schk. cryptog. t. 23. Willd. spec pl. 4. p. 204.

Habitat in insulis maris pacifici.

Cum praeter B. Brownium nemo verum characterem genericum eruerit, ipse etiam Schkuhrus nec indusium exemplaris mei nec receptaculum commune delineaverit, operae pretium duxi, ut filius adumbraret. Swartzius benedixit, capsulas receptaculo esse minuto insertas,

pinnulas squamulis minutis albidis concavis subtus vestitis.

Spicae masculae subglobosae. *Fructus* baccati.

Carex Cey p. 6. r. o. i. d. e. a. e. o.

33. *Carex Schraderi* Schk. suppl. ad Caric. p. 81. f. Ppp. f. 203. Willd. sp. pl. 4. p. 286.

C. spica mascula subglobosa, feminis binis remotis bracteata, infima pedunculata nutans, stigmatibus tribus, fructibus ovatis acuminatis triquetris nervosis bicuspidatis squamulis oblongo-lanceolatis aristatis sequantibus.

Hab. ad Augustam Tauvitorum in alpibus.

Balis.

Culmus cubitalis, trigonus, glaber, pallidus, crassitie fili. *Folia* caulina paucissima, linearia, breviuscula, cuspidata, serrata (per lentem) subserrulata. *Bracteae* foliis simillimae sub quavis spica femella. *Spica* mascula, unica, terminalis, satis crassa, pollicaris. *Feminae* binae remotae, cylindricae, subpollicares, suprema sessilis, infima pedunculata, nutans. *Fructus* exacte triquetri, ovati, lateribus exterioribus nervosis, bicuspidati. *Squamae* fuscae, oblongo-lanceolatae, aristatae, subciliatae.

Carex distans, certe proxima, differt: 1. culmo haud exacte trigono, sed inferne semitereti, (Schk. t. T. n. 68. f. m.) („rather flattened on one side only“ *Smith*.) 2. spicis fe-

stellis erectis, brevius pedunculatis, brevioribus, oblongis. S. squamis haud aristatis.

Quam Schkahrus vidit, nondum maturos habuit fructus, spicas masculas binas.

53. *Catech. Grioleti* Schk. suppl. ad Car. p. 76. t. RR. f. 209.

C. spica mascula solitaria elongata attenuata, femineis subquaternis erectis oblongo-ovatis, supremis sessili, inferioribus pedunculatis, infima remotissima, stigmatibus tribus, capsulis subgloboso-triquetris mucronatis nervosis hispida squamis oblongo-lanceolatis multo superantibus.

Hab. in Liguria.

Radix subtuberosa, fasciculata. Culmus sesquicubitalis; inferne foliis tectus; triquetris, scaber. Folia radicalia brevissima, colorata, rubra, superiora sensim longiora latioraque, scabra, serrulata, summa bractearum vices gerentia. Spica mascula, solitaria, sessilis, elongata, attenuata: femellae quinque in meo exemplari, erectae, oblongo-ovatae, vix semipollicares, virides: infima remotissima, longius pedunculata, superiores magis sessiles. Squamae vix conspicuae, oblongo-lanceolatae, dimidio breviores capsulis. Capsulae semper virides, hispidae, globoso-triquetrae, mucronatae, binerviae. Stigmata tria ferruginea, longa, convoluta.

C. umbrosa Host. differt: 1. spicis famel-
lis approximatis; 2. squamis multo longioribus,
C. stemensoi spicatas; fenuilas habet omnes
sessiles.

154. *Carex emarginata* Willd.
C. spica mascula solitaria, feminis gemi-
nis approximatis oblongis sessilibus, stigmatibus
natis, capsulis ovato-trigonis pubescentibus
squama emarginata mucronata integerrima lon-
gioribus, culmo triquetro superne nudo, foliis
angustis abbreviatis.

C. emarginata Willd. sp. pl. 4. p. 262
Schk. t. Ooo. f. 153.

C. praecox Pollini viaggio al lago di
Garda, p. 81.

Hab. in sylvis collium circa Veronam
Pollini.

C. praecox proxima differt squamis oblongis
acuminatis, foliis multo latioribus, utculo tri-
gone, haud triquetro. *C. collina* Willd. ma-
gis etiam accedit propter squamas retusas ma-
cronatas, sed haec ciliatas habet, nostra inte-
gerrimas, praecipue vero illa folia annotha cul-
mo gerit longiora, nostra omnia abbreviata.

Quam Pollinius l. c. enumerat, forte cum
haec confusa est. Citata descriptio et icon Se-
guier. veron. 1. p. 122. t. 1. f. 3. (non 2)
magis in *C. collina* W. quadrat.

55. *Dichromena compressa**

D. glabra, culmo compresso, foliis convolutis-filiformibus, involucriis diphyllis subcylindricis nervosis.

Hab. in Brasilia.

Possat confundi cum *D. nervosa* Vahl. Sed haec habet folia multo latiora, culmo angulato longiora, involucria pentaphylla longissima, capitula ferruginea. Nostrae capitula involucriis fere concolora flava, nervosa: folia convoluta-filiformia, et culmus compressus characteres optimos praebet. Culmus cetero cubitalis, filii emporctici crassitie.

56. *Cyperus mariscoides* Nuttall gen. pl. amer. 1. p. 35.

C. calva triquetra aphylla, spiculis glomeratis divaricatis, squamis laxis obtusiusculis, involucrio triphylo elongato.

Scirpus lupulatus Spr. cent. ph. n. 64

Sc. cyperiformis Mühlenb. catal. p. 7

Mariscus umbellatus? Pursh. fl. amer. sept. p. 59. excl. syn. Vahl. et Linn.

M. glomeratus Bart. fl. philad. p. 18. compend. 2. p. 30.

M. cyperiformis Eddy in lit.

Habitat in collibus Pennsylvaniae et novae

Caesareae.

Culmus dodrantalis, triquetrus, gracilis, gla-

ber, strictus, aphyllus. *Folia* radicalia, linearia, glabra, margine retroseum scabra, carinata, digitalia. *Involucrum* terminale, triphyllum, inaequale, foliolis umbellae multo longioribus, margine scabris. *Spicae* fusco-virides, glomerato-umbellatae, semunciam longae, divaricatae, lineares, glabrae. *Squamae* concavae, distichae, alternae, obtusiusculae, laxae, patulae, inferiores fusco-ferrugineae, superiores viridescentes, uniflorae. *Setae* nullae. *Caryopsis* triangularis, testacea, glaberrima. *Stigmata* tria. *Stylus* caducus.

57. *Cyperus Nuttallii* Eddy in Mt.

C. culmo triquetro basi folioso, foliis angustissimis, umbellis triphyllis compositis, spicis compressis lanceolato-linearibus pedunculatis divaricatis, squamis acutiusculis, stigmatibus binis.

Hab. in uliginosis submaritimis Nov. Caesareae.

Statura habitusque fere *C. flavescens*. Sed differt: 1. umbellis multo minus compositis, 2. spicis sessilibus 3. squamis obtusiusculis. *C. glaber*, quamvis umbellae similem habeat distributionem, longissime abest: 1. foliis latissimis 2. statura multo altiore. 3. stigmatibus tribus.

Planta nostra spithamea, glaberrima. *Radix* fibrosa. *Folia* linearia angustissima, culmo tri-

plis breviora. *Involucra* similia, triphylla, umbellulis longiora. *Spicae* badiae.

38. *Hypolytrum Bertesii**

H. spicis ovatis scariosis, involucre monophyllo brevissimo, culmo filiformi, folijs basi ciliatis.

Habitat in Guadaloupa, unde Berterius ad *Ballisium* misit.

Radix repens, stolonifera. *Culmi* teneri, bipollicares, subangulati, basi foliosi. *Folia* glabra, tenuissima, convoluta, basi ciliata, nervosa. *Spica* terminalis ovata albido-scariosa. *Involucrum* monophyllum, erectum, spica brevius. *Spiculae* bi-triflorae. *Squamae* oblongae obtusae. *Filamenta* duo persistentia imponunt pro setis, quae nullae. *Stigmata* duo. *Caryopsis* subglobosa, spadicea, depressa, apice obtuso albo.

Proximum *H. filiforme* Vahl., sed huius folia glabra setacea, squamae acutae, fusco-nigricantes. *H. gracile* Rich., hanc satis notum; differre videtur spiculis tribus subgloboso-ovatis, squamis spathulatis. *H. argenteum* Vahl. longius remotum, statura robusta, involucre multo longiori, punctis purpureis squatis.

V. *Gramina*

39. *Pharus pubescens** (Tabac. f. 1-4.)

P. foliis lanceolatis, spithibus strobilis, panis

culae ramis erectis germinibusque pubescentibus.

Ph. scaber? Kunth nov. gen. pl. I. p. 196.

Abildgaardia polytachra Spreng. nov. prov. pag. 45.

Hab. in Brasilia.

Culmus brachialis, solidus, glaber, inferne vaginis foliorum tectus, superne angulato-triqueter, infrae crassitie calami fere scriptorii. E. vaginis glaberrimis laxiusculis pedibus nascuntur petioli bipollicares, subcontorti, angulati, glabri, sensim in folium pedale, lato-lanceolatum, supra glaberrimum, costatum, nervo medio prominulo, subtus scabrum, (Per lentea pili minutissimi contraria directione inter ipsos nervos conspiciantur) pollicem latum, utrinque attenuatum abeuntes. *Panicula* terminalis stricta, ramis erectis villosis. *Spiculae* geminae, altera *mascula*, aut hermaphrodita, pedunculata, glumis calycinis bivalvibus, strictis, glabris. *Atherae* saepe brevibus filamentis suffultae. *Altera* sessilis *feminea*, glutinae calycinae bivalves oblongae, externa emarginata, interna acuta, corollinae bivalves, angustiores. *Ovarium* pubescens, curvatum, in pistillum elongatum abiens. *Stigmata* tria. s n i n s r o

(*Ph. scaber* Kunthii dubius manet, tunc nec aditum videte necessitas. Illa vero congruunt.

60. *Panicum telocarpum* P.

P. panicula ramosissima inferas pilosa, ramis angulatis scabris subunifloris, foliis lato-lanceolatis villosiusculis; vaginis piloso-tomentosis, valvis calycinis aequalibus.

Hab. in Brasilia.

Gramen maximum. *Culmus* teres, calami scriptorali crassitie. *Vaginae* piloso-tomentosae. *Folia* spithamea, pollicem fere lata, utrinque brevissime villosa. *Ligula* vix ulla. *Panicula* suberecta ramosissima, inferne pilosa, superne nuda. *Rami* angulati, patentes, subuniflori. *Gluma* trivalvis, valvis aequalibus, lanceolatis, acutis. (Cf. de Candollii et mea elem. bot. t. 3. f. 13.) *Caryopsis* oblonga, glaberrima, nuda. Valvas esse aequales haud novum est. Namque occurrit in *P. aturense* Kunth. nov. gen. pl. t. 33., *P. isocalycino* Meyer fl. essequib. p. 59. et *P. gymnocarpo* Elliot. Nuttall gen. plant. p. 53.

61. *Panicum proliferum* Lam.

P. culmo ramoso, ramis paniculatis, paniculae ramis patentibus angulatis, glumis calycinis duabus inaequalibus nervosis lanceolatis, tertia minima.

Panicum proliferum Lam. enc. 4. p. 747.
Pursh fl. amex. sept. 1. p. 68.

P. dichotomiflorum Michaux flor. bor. amer. 1. p. 48.

P. geniculatum Mühlenb. catal. p. 9. Elliot Nuttall gen. pl. 1. p. 53. Barton comp. fl. philad. 1. p. 47.

Ad ripas fluviorum in Pennsylvania et nov. Caesarea.

Gramen brachiale aut altius. *Culmus* totus vaginis foliorum glabris laxis tectus, a quovis nodo ramos emittit, inferne digiti habet crassitiem. *Folia* pedalia, pollicem fere lata, striata, glabra, margine scabra. *Panicula* ovato-oblonga. *Rami* angulati, patentes, glabriusculi. *Glumae* calycinae trivalves: accessoria tertia minima, saepius duae: reliquae duae inaequales ovato-lanceolatae, quinque nerviae, viridi-purpurascentes.

62. *Uralespis aristudata* Nuttall.

Char. gen. Uralespis.

Gluma calycina subbiflora, bivalvis, corolla brevior. Corollae 2-valves pedicellatae, alternae. *Valvae* inaequales, externa maior, tricuspidata, ciliata; interna obovata apice barbato-villosa.

Char. specif. U: culmo ramoso, nodis barbatis, paniculis inclusis, arista valvae externae brevissima.

Aira purpurea Mühlenb. catal. p. 11. de

ser. gram. p. 86. excl. synonym. Walteri et Elliottii. Pursh fl. amer. sept. p. 77.

Uralepis aristulata: Nuttall gen. pl. 1. p. 63. add. ad tom. 2.

Hab. ad Wilmington, Delaware Nuttall: in nova Caesarea Eddy.

Radix fibrosa, alba. *Culmi* cubitales, graciles, nodosi, vaginis foliisque tecti. Internodia hinc canaliculata, illinc convexa, inferiora pilosa. *Vaginae* foliis multo latiores, laxae, striatae, scabrae, basi, qua e nodis nascuntur, barbatae, superiores omnes floriferae. *Folia* linearia, tenuia, subconvoluta, inferiora rariter pilosa, ciliata, summa brevissima, nuda. *Paniculae* vaginis inclusae, vix exsertae, pauciflorae. *Rami* glabri, capillares. *Flores* albi, sericei. *Gluma* calycina 2-valvis, brevior corollis, apice lacera, 2-flora cum rudimento tertii abortientis. *Corollae* pedicellatae, 2-valves; externa maior, trinervis, nervis ciliatis, apice dilatata, tricuspidata, aristula media paullo longiore: valva interna concava, apice barbato-villosa. *Caryopsis* oblonga, subfusina, olivacea.

Proxima *Agrostis clandestina* Mühlenb. cat. p. 10. Nuttall p. 44. Barton comp. p. 43. (? *Agrostis aspera* Michaux. Pursh.) Sed haec multo

maior, robustior, omnino glabra: calyces uniflori, flosculi multo maiores, mutici, glabri.

63. *Triodia pallida**

Tr. calycibus abbreviatis, flosculis basi nudis, laxis, panicula flaccida, ligulis exsertis lanceolatis,

Windsoria pallida Eddy in lit.

Hab. in paludosis novi Eboraci.

Windsoriae genus a *Nuttallia* tandem 1818 creatum, cum iam ex anno 1810 *Triodia* R. Brownii nota esset. Hinc *Windsoria* poaeformis *Nuttallii* et *Bartonii* cum *Jacquino* potius *Triodia* cuprea (Jacqu. ecl. gram. t. 16.) est nuncupanda.

Nostra certe nova species. Habitus *Poa* laxae Hänk. (flexuosae Smith.) Sed folia multo latiora, retrorsum scabra, vaginae tenuissime sulcata, striatae, glabrae. Ligula exserta, lanceolata. Panicula terminalis, erecta, flaccida. Rami flexuosi, asperi. Spiculae pallidae, glabrae, oblongae, quinqueflorae. Calyx 2-valvis, inaequalis, flosculis multo brevior. Corollae basi nuda, laxae, 2-valves: externa quinque nervia, apice quinque dentata, dente medio breviter cuspidato. Caryopsis compressa, scutello plano sublateralis, quod et in *Triodia* cuprea.

64. *Arundo stricta*: Timm. Sebrad. fl. germ.

... p. 215.

Ad synonyma pertinet: *Arundo canadensis*, Michx. fl. Bon. amer. 1. p. 73. Pursh fl. amer. sept. p. 86. Nuttall. gen. pl. 1. p. 46.

Rhalaris atabudinacea Mühlenb. catal. p. 8.

Ph. americana Elliott. pl. carn.

Calamagrostis cinnoides Barton compend. 1. p. 45.

Habitat in pratis montosis a Canada ad Carolinam.

E descriptione bona Nuttallii et exemplari ad novum Eboracum ab Eddio lecto video, omnino nostram Arundinem strictam eandem esse plantam.

65. *Avena muricata*

A. panicula contracta cernua, calycibus bisetis, corolla triaxistata villosa, foliis margine vaginisque calloso-muricatis, vaginis ore pilosis.

? *Avena capensis* Linn. suppl. p. 112.

Hab. ad C B S.

Culmus subbrachialis, simplex, teres, filiformis, crassitie, foliis vaginisque dense stipatus. *Vaginae* clausae, asperae callis muricatis, ora pilosae, barbatae. *Folia* hincjuncialia, flexuosa, lineas duas lata, nervosa, margine callis cotyloideis coronata, caetero glabra. *Panicula* terminalis, pollicaris, glabra, straminea, contracta, oblonga. *Rami* capillares, gla-

bri, erecti. *Calyx* bivalvis, biflorus, scaberrimus, bivalvis. *Valvae* acuminatae, uninerviae, nervo submuriculatae. *Corollae* bimae, villosae: valva externa biaristata; arista tertia dorsali longissima contorta,

Synonymen Linn. suppl. dubius maxime huc traho, namque insignem characterem foliorum margine calloso-muriculatorum haud habet. „Folia margine scabra“ forte idem significat. Cetera magis vel minus congruunt. Hanc speciem Thunbergius cognoscere non videtur, Willdenowius omisit.

VI.

O r c h i d e a e

66. *Listeria convallarioides* Nuttall.

L. caule gracili bifolio, foliis ovato-subcordatis mucronatis, calycibus reflexis, labello oblongo bifido subsetaceo.

Ophrys cordata Michaux fl. bor. am. 2 p. 158.

Epipactis convallarioides Swartz act. helm. 1800, p. 232. Willd. sp. pl. 4. p. 88. Pursh fl. amer. sept. p. 591. Mühlenb. catal. p. 81.

Listeria convallarioides et cordata Nuttall gen. pl. 2. p. 191.

Listeria cordata Barton comp. 2, p. 140.
Habitat in sphagnetis ad novam Caesarem.
Planta spithamea, digitalis. *Radix* fibrosa.

e paucis fibris subhorizontibus composita. *Caulis* gracilis, viridi-pallidus, inferne vaginatus. *Folia* bina, opposita, vel alterna, ovato-subcordata, integerrima, nervoso-venosa, apice mucronata, lineas quatuor aut quinque longa, quatuor lata. *Racemus* terminalis subsistidiflorus. *Pedunculi* lineares, capillares, basi bractea minutissima suffulti. *Calyx* superus, pentasepalus; sepala lineari-lanceolata acuminata, oliveacea, reflexa. *Columnula* genitalium breviuscula, curvata. *Massa* pollinis, basi inserta; e granulis fuisinis flavidis composita. *Labellum* propendens, bifido-aetascens, fusco-purpureum, basi nectariferum, utrinque nudum.

Proxima *Listeria cordata* R. Br. (*Ophrys cordata* L. *Epipactis cordata* Sw. Willd.) Sed haec multo maior, calyx obtusiusculus, patulus, nunquam reflexus, labellam utrinque basi dentatum, pallidum, nec fuscum.

Nuper Richardus (de Orchid. europ. p. 37.) iterum ad *Neottiam* hanc speciem traxit. Sed *Neottia* habet calycem magis bilabiatum, columnulam acuminatam subbifidam. De characteribus utriusque generis cf. Anleit. Zweyte Auflage Th. 1. p. 293. 295.

67. *Allium album* Bertol.

A. scapo trigono superne nudo, foliis lanceolatis elongatis, spathe ovata univalvi, umbellula capsulifera multiflora erecta, petalis obtusis stamina simplicia excedentibus.

A. album Bertolon. pl. gen. 51. Santi viagg. al. Montan. p. 352. t. 7. Loisel. des Long-champs in Journ. de bot. (1809) tom. 2. p. 280. Enc. bot. suppl. 1. p. 270.

A. neapolitanum Cytill.

Habitat in Liguria et ad Neapolim.

Bella species ob solum colorem niveum et insignem ambitum. *Petala* enim, alterna angustiora, fere semipollicaria, elliptica sunt, omnino obtusa, nullo nervo conspicuo, plana, expansa. *Filamenta* subulata, aequalia; petalis dimidio fere breviora; *antherae* viridescens. *Umbella* e radiis 15-20 composita, erecta. *Spatha* semper unilateralis, univalvis, ovata, scariosa. (Male excipit Poiretus in epo. Loiseleurum, qui de *A. triquetra*, quod cum nostro comparat, dicit, spatham esse bivalvem: Poiretus vero de nostro loquens, ait: „Sa spathe s'ouvre en deux piéces.“ *Scapus* semper cubitalis et altior, trigonus (i. e. obtuse angulatus), foliis altior. *Folia* haud quidem radicalia,

sed infimam tantummodo partem scapi amplectuntur, pedalia, pollicem lata, flaccida, carinata, glaberrima. Olor florum vix ulsus.

Simile quodammodo *A. triquetrum*, sed scapus triqueter, foliis brevior, spatha bivalvis, petala nervo rufo percursa, folia linearia. Aliae species multo minus congruunt.

Exemplaria neapolitana foliis gaudent multo latioribus, scapo altiori, qualia colo in horto halensi: ligurica folia habent angustiora.

68. *Tillandsia purpurea* Ruiz et Pav.

T. folia lanceolata-linearibus subulatis subrecurvatis argenteo-lepidotis, spica erecta multiflora folia superante, bracteis coloratis oblongis glabris flores aequantibus.

Tillandsia purpurea B. et P. flor. peruv.

3. p. 41. t. 270.

Hab. ad Limam et in Brasilia, unde habeo.

Planta subdigitalis, insignis spicis bipollicaribus multifloris, glabris, erectis, bracteis purpureis, nervosis. Accedit ad *T. stramineam* Kunth. nov. gen. pl. 1. p. 292. sed haec paniculam habet coarctatam, ramis triquetris.

69. *Galaxia multiflora**

G. capitulo multifloro, spatha univalvi, foliis oblongis glabris margine cartilagineis.

Hab. ad C B S.

Galaxia ovata proxima differt scapo uniflo-

re, foliis margine ciliatis, villosiusculis. Nostra illi simillima, planta pollicaris. *Bulbus* fabae fere mole, brunnea, sulcatus, transversim reticulatus, apice pilis rigidis copiosis coronatus, e quorum canere saepe nascitur pollicaris, teres, glaber, filii lintei mediocri crassitie. *Capitulum* terminale, foliis binis, oblongis, nervosis, glabris, margine cartilagineis; semipollicaribus involucreto. Flores sex ad octo, foliis similibus distincti; alia folia lineari-subulata, conferta adstant. *Spathae* glabrae, pallidae, univalves, concavae, corollam prominenti fundibuliformem, tubo longissimo, limbo sexfido, fugacissimam. *Stamina* tria, basi coepta. *Pistillum* clavatum.

70. *Amaryllis pumila* Spin.

A. spatha uniflora bifida acuta tubum corollae superante; limbo subaequali; foliis linearibus canaliculatis.

A. *pumila* Spin. jardin de S. Sébast. p. 28. (1818).

Patria ignoratur. A. *Atanasto* proxima, sed huius spatha multe brevior tubo, tubus limbum aequans, in nostra tubus limbo multo longior, spatha etiam totum tubum includit: limbus haud adeo expansus ac in vulgari illa specie.

71. *Antholyza coccinea*

A. foliis lineari-lanceolatis glabris nervosis, floribus secundis, spathis lanceolatis, corollae lobo superiori galeato porrecto cernuo integerrimo, lateralibus erectis rotundatis, basi gibba nectarifera laciniis duabus inaequalibus crenata.

Hab. ad C B S.

Stylus globosus, albidus, glaber, pili aut avellanae mole. *Caulis* simplex, brachialis, teres, basi foliosus, apice prima glauca tectus, glaberrimus. *Folia* vaginantia distincta, lineari-lanceolata, erecta, glaberrima, dodrantalia, semipollicem alta, nervis tribus, subtus praeinulis. *Spica* terminalis, aeda, secunda. *Spathae* glaucovirides, bivalves, valvis inaequalibus, concavis, inferiore sesquipollicari, nervosa, acuta, superiore pollicari, pariter nervosa, obtusa. *Corolla* supera tubulosa spathis duplo longior. *Tubus* ex ovario prodeus, gracilis, subtortus, viridis, mox inferne in gibbum triangularem, nectariferum tumescit, apice squamis minutiusculis, viridibus introflexis coronatum. *Tubus* super gibbum unilabiatus, basi apertus, palchre coccineus, in tres lobos discedit, quorum medius cochleariformis, unguiculatus, superne convexus obtegit genitalia; laterales disidio breviores, obtusiusculi, rotundati, erecti, pariter colorati:

Tota corolla bipollicaris. *Stamina* tria aequalia: *Filamenta* glaberrima, teretia, sesquipollicaria; apice cernua et rubicunda, basi pallida. *Antherae* tres versatiles, sagittatae, biloculares, inferne dehiscentes. *Pollen* croceum. *Stylus* glaberrimus, teres, bipollicaris. *Stigmata* tria, clavata, coccinea. *Ovarium* inferum trigonum, triloculare. *Semina* plurima, lenticularia, ochroleuca.

A. Cymosa differt labio superiori quinquepartito. *A. aethiopica* laciniis brevioribus, acutis, subaequalibus, bracteis tandem coloratis. *A. praesalta* de Cand. differt laciniis corollae lateralibus lanceolatis parum inaequalibus. Reliquae species et longius recedunt.

72. *Leia purpurea**

I. foliis lineari-lanceolatis cartilagineo-marginatis, racemo subsexfloro erecto brevioribus, spatulis scapulis quinquedentatis tubum gracillimum teretem subaequantibus, corolla campanulata, filamentis contiguis, stigmatibus abbreviatis.

Hab. ad C. B. S.

Rubus depresso-globosus, glaber, albidus, avellanae mole. *Caulis* erectus, foliatus, subbrachialis. *Folia* disticha, vaginantia, lineari-lanceolata, nervosa, cartilagineo-marginata, do-drantalia; aestipollicem lata, acuta. *Racemus* terminalis, aëctus, subsexflorus, inferne sphyll-

lae, subsecundatae, spatulatae, hirsutae, calpitrato-
 scarioseae. *Calyces* altera: hirsuta, altera tri-
 dentata. *Corollae* tubus gracillimus, teres, viridis: lobus
 bellus, pusillus, cordatus, campanulatus, patens,
 aequalis, lobis oblongo-oblatis, basi nervosis
 tubus. *Filamenta* contigua brevia. *Anthodae* fistu-
 ridae, divergentes. *Stigmata* tria, simplicia, di-
 vergentia, filiformia, filamentorum longitudine.

Majo. floret in horto Malensi. Proxima *R.
 capillaris* Thunb., ut varietatem habuerit, uti
 tubus corollae in *L. capillari* nec sulcato angu-
 lato, fauce turbata.

VIII.

78. *Ottonia Anisum**
*Char. gen. Ottonia**

Flores amentacei, racemosi, squamis distinctis
Cal. 9. Cor. 9. Stamina 4. Anthodae ova-
 rae, biloculares. *Stigmata 4. Achaetium* infe-
 rum, quadrangulare. Albumen corneum, Esaf
 bryo axillis rectus, sulcula supra.

In syst. Linn. Cl. IV. ord. 4. inter My-
 gandam et *Alicem*.

Descriptio plantae

Frutex, ramis flexuosis, striatis, pubescentibus,
 geniculis nodosis. *Folia* alterna, brevissi-
 me petiolata, oblongo-lanceolata, integerrima,

oblique cordata, utriusque glabra, nervo venisque subtus pubescentibus, palmatum longa, tres digitos basi lata. *Flores* oppositifolii, erecti, digitales. *Axis* angulatus, pubescens. *Pedicelli* numerosi, patentissimi, pubescentes, in aethaei lineam longi, fructiferi elongati, ut et duas lineas aequent. *Squamae* apice tomentosae, ciliatae, pedicellis dimidio breviores, plerumque persistentes. *Calyx* nullus. *Corolla* nulla. *Stamina* quatuor. *Filamenta* patentia, brevissima, post lapsam antherarum persistentia. *Antherae* erectae, ovatae, pallidae, biloculares. *Germe*n superum subrotundum. *Stylus* nullus. *Stigmata* quatuor, reflexa. *Achenium* viride, punctis oleosis flavis splendens, quadrangulare, seminis sinapis nucle. *Albumen* corneum, copiosum. *Embryo* linearis, inversus, axillis, cotyledonibus patulis, radicula supera.

Tota planta, maxime folia et achenia testiscent oleo fragrante anisum omnino redolente.

Ex Brasilia acceptam Mertensius junior largitus est. Dixi in honorem Ottónis, praestantissimi viri, horto botanico berolinensi praefecti. Cf. de Gandollii et max. elementa bot. t. 3. f. 4. 5.

IX.

C h e n o p o d e a e.

74. *Ancistrocarpus maypurensis* Kunth.

Char. gen. *Ancistrocarpus* Kunth.

Cal. 5-sepalus. Cor. o. Stamina octo. Styli 4 aut 5. *Achenium* subglobosum glochidato-setosum.

Isotus in syst. Linn. Cl. VIII. ord. 4. inter Haloragin et Forskoleam.

Aegre a *Microtea Swartzii* separo, namque characteres essentialis iidem: solum discrimen nititur in staminum et pistillorum numero et achenii setis glochidatis. Nec *Microtea debilis* Sw. habitu a nostra specie magnopere differt.

Adumbratio.

Ancistrocarpus maypurensis Kunth in Humb. et Bonpl. nov. gen. pl. 2. p. 186. t. 122.

Planta annua, subbrachialis. *Radix* fusiformis, flavida, fibrillosa, pennae columbinae mole. *Caules* sex et plures ex una radice, herbacei, angulato-sulcati, glabri, ramosi, ramis erecto-patentibus, foliosis. *Folia* opposita, lanceolata, utrinque attenuata, integerrima, nervoso-venosa, sesquipollicem longa, tres lineas medio lata, suprema linearia, summa angustissima, subfiliformia. *Racemi* terminales, paniculati, diffusi, pedunculis pedicellisque filiformibus glabris. *Pedicelli* bracteis minutissimis scariosis suffulti, lineam lon-

gi, patentes. *Calyx* e quinque sepalis albidis oblongis compositus, persistens. *Filamenta* octo, subulata, alba, calycem pistillaque aequantia. *Antherae* subrotundae, erectae, biloculares. *Styli* quatuor aut quinque, filamentis similes. *Achenium* subglobosum, setis fuscis uncinatis glochidatisque vestitum. *Albumen* subcentrale. *Embryo* curvatus, albumini circumpositus.

Hanc adumbrationem si quis cum Kunthii comparaverit, differentias exiguas animadvertet.

Planta nostra in Brasilia lecta. Humboldtius e sylvis Orinoço vicinis attulit.

X.

U r t i c e a e.

75. *Urtica alceaefolia* Poir.

U. inermis fruticosa, foliis alternis cordato-oblongis trinerviis utrinque asperis serrulatis, paniculis axillaribus dichotomo-divaricatis folio brevioribus.

Urtica alceaefolia Poir. in Enc. suppl. 4. p. 227.

Hab. in Brasilia. Pöiretus in Cayenna lectam vidit.

Ramos habeo ligneos, teretes, cortice fusco, iuniores hispido. *Petioli* alterni, vix semipollicares, (sexpollicares Poir. an errore?) patentes, hispidi. *Folia* digitum longa, sesquipollicem basi lata, oblique cordata, utrinque aspera, discolora, supra obscure et saturrime, subtus pal-

lide viridia, trinervia, venosa, serrulata, acuminata. *Paniculae* axillares, numerosae, multiflorae, androgynae, pedunculis dichotomo-divaricatis, folio multo (octuplo) brevioribus. *Calyx* quadrupartitus, glabriusculus, laciniis oblongis, persistens. *Stamina* quatuor. *Bacca* nigra, rugosa.

Proxima *Urtica nemorosa* Kunth, sed haec urit, racemos habet elongatos. *U. ednebatana* Jacqu. similem habet foliorum formam, sed villosa sunt utraque, flores etiam discisi. *U. ruderalis* Forst. caulem habet herbaceum; folia glabriuscula, multo minora, longissimae petiolata; paniculas corymbosae.

176. *Xanthium homöthalamum* *

X. caule inermi, involucri androgynis pentaphyllis, foliis obovato-subrotundis.

Habitat in Brasilia, unde Mertensius adlatam largitus est.

Ramum habeo herbaceum, teretem, incano-pilosum, pilis articulatis. *Folia* alterna, remota, subrotundo-obovata, in petiolum decurrentia, subrepanda, semipollicem longa lataque, utrinque pilis sparsis rigidiusculis subappressis, praesertim subtus ad nervum obsita. Nervus unicus medianus in superficie inferiore conspicuus. *Redunculi* axillares, brevissimi. *Involucrum* e foliis quinque subrotundis obtusis pubescentibus compositum. *Receptaculum* sicuti paleaceum. *Pa-*

paе concavae apice ciliatae, filamenta includunt aequae longa, apice subpeltata, quibus videntur antherae insedisse, unde discus semper sterilis est. In ambitu sex aut octo drupae oblongae sulcatae, aculeis flavis uncinatis armatae. Singulae continent semen testa fusco-nigra obductum, in quo, sine albumine, embryo rectus oblongis cotyledonibus mediocriter carnosus, sedet.

Gravissimum est exemplum transitus: *Urticearum* in *Compositis*, cuius et *Forskolea*, et *Gnetum* et *Antiaris Lechen.* exempla praebent. Licet haud perfecta huius plantae exemplaria investigare potuerim, nullus tamen dubito, iudicium meum ulteriori examine confirmatum iri.

XI.

N y o t a g o i n e a e .

77. *Eugenia spectabilis* Juss.

(Cf. de Candollii et mea elem. bot. t. 6. f. 6. 7.)

E Brasilia.

Ramos habeo lignosos, teretes, glabros, cortice cinereo. *Spinae* patentissimae, supra gemmas prodeantes, semipollicares, supremae subcurvatae. *Ramuli* pilosi, pollicares, foliosi, pilis fulvis. *Petioles* alterni, trilineares, pilosi. *Folia* ovata, utrinque attenuata, pubescentia, subtus subtomentosa, subcrenulata, nervoso-venosa, unguicularia et paulo maiora. *Pedunculis* axillares, subhipel-

licares, pilosi, triflori. *Bracteae* ternae elliptico-oblongae, obtusiusculae, venoso-reticulatae, integerrimae, tenuissimae, roseae. E. nervo cuiusvis bracteae nascitur calyx corollinus tubulosus, limbo concavo quinquedentato, squamulis alternis minoribus interiectis, pollicaris fere. *Filamenta* septem inaequalia basi in tubum coacta. *Antherae* septem. *Stylus* staminibus brevior. *Stigma* clavatum, pubescens. *Achenium* oblongum, calyce persistente tectum.

Quomodo differat a *B. peruviana* Humb. et Bonpland. pl. aequin. t. 49. nov. gen. 2. p. 218, non satis liquet. Folia *B. peruviana* glabra, nostrae pubescentia.

XII.

P r i m u l e a e.

78. *Lindernia sesamoides**

L. foliis linearibus oppositis integerrimis, caule ramoso, pedunculis axillaribus geminis unifloris.

Habitat in ora Coromandel Indiae orientalis.

Planta subspithamea, annua. *Radix* fibrosa, perpendicularis. *Caulis* subtetragonus, herbaceus, glaber, ramosus, nodosus. *Rami* patentes, decussati, oppositi, angulati. *Folia* opposita, linearia, subrevoluta, integerrima, obtusiuscula, uninervia, utrinque glabra, unguem aut semipollicem longa, lineam lata, sessilia, paten-

tia. *Pedunculi* axillares, gemini aut terni, patentes, capillares, foliis dimidio breviores. *Calyx* pentasepalus, corolla longior. *Sepala* oblonga obtusiuscula, nervosa, glabra, membranacea. *Corolla* tubo ventricoso, limbo quadrilobo, subringente, lobo supremo emarginato. *Stamina* quatuor, tubo inserta. *Antherae* biloculares. *Capsula* bivalvis, placenta centrali libera. *Semina* numerosa, minutissima.

XIII.

P e r s o n a t a e.

79. *Vandellia racemosa**

V. foliis alternis oblongis basi attenuatis integerrimis, caule tereti, racemis terminalibus subsecundis.

Hab. in Brasilia.

Planta herbacea, cubitalis. *Caulis* teres, viridis, pubescens, apice ramosus. *Folia* remota, alterna, oblonga, acutiustula, in petiolum decurrentia, integerrima, glabra, nervoso-venosa, patentia, pollicem longa, semipollicem lata. *Racemi* terminales, subsolitarii, digitales, pubescentes. *Bracteae* filiformes, exiguae ad basin petiolorum lineam longorum, secundarum. *Calyx* urceolatus, quadriidentatus, dente supremo fisso. *Corolla* coerulea, calyce paullo longior, ringens, lobo inferiori trilobo. *Antherae* quatuor, per paria approximata. *Stigmata* duo reflexa.

Capsula bilocularis, placenta e dissepimento in-
crassato.

Reliquae duae species abunde differunt cau-
libus tetragonis, foliis oppositis: *V. diffusa* in-
super pedunculis axillaribus: *V. pratensis* Vahl.
foliis oblongis serratis, corolla multo maiore.

80. *Conqbea viscosa* "

C. caule erecto glabro superne viscoso, fo-
lis oppositis lanceolatis argute serratis, pedun-
culis capillaribus subgeminis folio brevioribus.

Hab. in Brasiliâ.

Proxima *C. verticillaris* nov. prov. p. 13.,
sed nostra penitus glabra, superne viscosa, illa
pilosq - glandulosa. Illa foliis verticillatis, ter-
nis quaternisve pubescentibus, remote serratis
gaudet: nostra habet folia opposita, patentia, gla-
berrima, argute arcteqe serrata. Pedunculi eti-
am nostrae glaberrimi. *Calycis* dentes haud li-
neari - subulati, patentes, ut in *C. verticillari*,
sed lanceolati acuti, conniventes. Cetero cap-
sula quadrivalvis, dissepimento placentifero.

81. *Gerardia filifolia* Nuttall.

G. caule tereti, ramis alternis patulis, foliis
filiformibus subcarnosis, pedunculis folia superan-
tibus, corollis campanulatis.

G. filifolia Nuttall gen. pl. am. i. p. 48.

Hab. in Florida occidentali.

¹⁰⁶ Nômine *Gerardiae erectae* Michx. missa, Sed

haec, quam et *G. tenuifoliam* Purshius fl. amer bor. p. 422. dicit, omnino diversa foliis planis, angustissima linearibus, tenuissime serrulatis, pedunculis folia subaequantibus, calycibus profunde 5-dentatis, corollis infundibuliformibus. Et, quod maxime momenti est, *G. erecta* habet caulem simplicissimum, quadrangularem spithameum: *G. filifolia* vero caulem pedalem, cubitalem, ramosum. Folia nullo modo plana sunt, sed filiformia, pedunculis multo breviora, subfasciculata. Calyx truncatus, dentibus quinque setaceis. Quae citatur ad *G. tenuifoliam*, icon Pluknetii 12, f. 4., inepta est.

G. purpurea egregie differt caule quadrangulari, foliis planis angustissime linearibus scabris, pedunculis brevissimis, calycibus profunde dentatis, dentibus subulatis.

G. setacea Walt. Pursh. Nuttall., satis propinqua, eundem habitum, eadem folia, eosdem flores habet, sed capsula ovata, calyce longior, apice attenuata, quae in nostra globosa calycem aequans.

G. aphylla Baldw. Nuttall. loco foliorum habet ramenta scariosa, truncum ramosque quadrangulares.

82. *Epiphegus americanus* Nuttall.

Char. gen. *Epiphegus*.

Flores polygami. Cal. abbreviatus 5-dentatus.

tatus. Cor. ♂ ringens, compressa, quadrifida, labium inferius planum. Cor. ♀ exigua, subregularis, quadrifida, citissime marcida et capsularum coronans. Capsula unilocularis obliqua, hinc hiascens, seminibus numerosis ad parietes affixis.

Adumbratio.

Planta dodrantalis, ramosa, erecta. *Radix* tuberosa, carnosae, squamosae, subhorizontalis, radicibus fagorum innascens. *Caulis* e radice latere ascendit, angulatus, aphyllus, ramosus, squamis ubique obsitus ovatis. *Rami* erecti, angulati, glabri. *Pedunculi* brevissimi, alterni, subremoti. *Calyx* urceolatus, quinque-dentatus. *Corollae* inferiores omnes fertiles, minutae, superae, quadrifidae, cito marcidae, mox capsulae apici insidentes: superiores steriles, ringentes, quadrifidae, labio inferiori plano. *Capsula* semihivalvis, unilocularis: semina numerosa, livida, pallida, parietibus affixa.

Hab. per totam Americam borealem. *Beechdrops* aut *Cancer-root* dicitur.

Synon. Orobanche minor virginiana lignosior, per totum caulem floribus minutis onusta. *Moris.* sect. 12. tab. 16. *Rai. hist.* 3. p. 595.

Orobanche caule ramoso, floribus distantibus. *Clayton in Gronov. virg.* p. 168. Ad Taxii radicem invenit, describit flores steriles solos,

O. virginiana L. sp. pl. 882. Walt. carol.

267. *Willd. sp. pl.* 3. p. 351. *Michaux fl. bor. am.* 2. p. 26. *Pursh, fl. amer. sept.* p. 431. *Mühlenb. catal.* p. 59.

Epifagus americanus Nuttall gen. pl. 2. p. 60. * *Barton comp.* 2. p. 50.

XIV.

S o l a n e a e.

83. *Witheringia aspera**

W. caule scandente teretiusculo aspero, foliis oppositis petiolatis ovatis integerrimis asperis, pedunculis racemosis folia aequantibus, floribus secundis.

Hab. in Brasilia.

Caulis esse fruticosum, haud facile direxum; sed scandit, pilis brevissimis rigidis undique obsitus, unde asper dici meretur. *Folia* brevissime petiolata, palmum longa, duos pollicines lata, ovata, acuta, integerrima, utrinque, praesertim subtus, aspera. *Peduncululi* racemosi, axillares, digitales longioresque, teretes, asperi, bracteis oppositis media parte instructi. *Pedicelli* secundi, basi bracteis lineari-setaceis brevioribus suffulti, nutantes. *Calyx* quinquefidus, laciniis lanceolatis, acutis. *Corolla* pollicaris, tubo longa, medio constricto, limbo pilcato. *Filamenta* quinque, brevissima, gibbo corollae, seu stricturae inserta. *Antherae* sagittatae, in conum coalescentes, apice membranaceae,

lateribus dehiscentes, intra tubum reconditae.
Bacca bilocularis, supera.

W. solanacea Herit. proxima, sed differt pedunculis umbellatis, qui hic racemosi, et caule subangulato, qui in nostra teres. Reliquae species omnes magis recedunt, sed etiam notatur dignum, plerasque species pedunculos gerere extraxillares, nostram axillares.

XV.

G e n t i a n e a e

84. *Logania latifolia* R. Br. (T. II.)

L. fruticosa erecta, calyce obtusiusculo, staminibus medio tubo insertis, foliis obovatis utrinque acutiusculis, ramulis laevibus, floribus corymbosis.

Exacum vaginale Labill. nov. holl. 1. p. 37. t. 51.

Logania latifolia R. Brown, nov. holl. p. 455.

Hab. in ora meridionali novae Hollandiae et terra van Leeuwen.

Fruites brachialis, *Rami* erecti, teretiusculi, nodosi, lineis duabus prominulis a foliorum basi decurrentibus, glabri, fusco-virides. *Vaginula* aut ochrea truncata membranacea supra nodos et intra petiolos ramos ambiens. *Folia* opposita, in petiolum decurrentia, oblongo obovata, utrinque attenuata, coriacea, integerrima, glaber-

rims, nervoso-venosa, sesquipollicem longa, pedicellam fere lata. *Paniculae* axillares terminales, corymbosae, erectae: *bractee* ad ramum paniculae fuscae lanceolatae appressae. *Calyx* fuscus, quinquefidus, laciniis ovatis obtusis, tenuissimè ciliatis. *Corolla* hypocrateriformis, tubulosa, intus villosa, limbo quinquelobo, lobis subrotundis. *Filamenta* quinque, brevia, tubo inserta. *Antherae* versatiles, biloculares. *Germen* superum ovatum. *Stylus* brevis. *Stigma* clavatum, bilobum. *Capsula* ovato-oblonga, bilocularis, bivalvis. *Placentae* e septo ortae. *Semina* peltata, reticulata.

Figuram novam et descriptionem dedi, quae in Billardierii plura, e. g. seminum structura et vera placentae forma, deficiunt.

XVI.

C o n t o r t a e.

85. *Eustegia hastata* R. Br. (T. I. f. 5-10.)

E. herbacea, ramis decumbentibus, foliis lanceolatis ciliatis, pedunculis subsessilibus.

Apocynum minutum Linn. suppl. p. 169.

A. hastatum Thunb. prodr. p. 47. Willd. sp. pl. p. 1259. Pers. syn. I. 274. Lam. enc. I. p. 215.

Hab. ad C. B. S. Cum a Montinio inde, qui cum Linnaeo communicarat, nemo hanc speciem uberius illustraverit, operae pretium erit, et iconem et adumbrationem apponere.

Planta herbacea, digitalis aut epithamea. *Caulēs* plures ex una radice diffusi, decumbentes, foliosi, virides, teretiusculi, superne tenuissime pubescentes. *Folia* opposita, petiolata, lanceolato-linearia, hastata in petiolum attenuata, tenuissime ciliata, acuminata, subunguicularia, sesquilineam lata, utrinque glabriuscula, patentia. *Pedunculī* axillares, incrassati, subreflexi, semipollicares, subumbellati, bracteis duabus sub umbella fere sexflora. *Calyx* corollinus pentasepalus, inferus. *Corollae* triplici serie, quaevis pentapetala, intimae petala tripartita, ut lobi laterales antheras pendulae lobos suscipiant. *Germe*n convexum, integrum. *Fructum* examinare haud potuimus.

86. *Metaplexis mucronata**

Char. gen. *Metaplexis* R. Br. in transect. of Wern. soc. 1. p. 48.

Cal. corollinus rotatus. *Cor.* interna urceolata, quinquedentata, dentes cum antheris alternantes. *Massae pollinis* geminae pendulae. *Columna* genitalium apice membranacea. *Stigmata* rostrata.

Descriptio. *Caulis* fruticosus, teres, ramis patentibus. *Folia* opposita, petiolata, subcordato-oblonga, mucronata, glauca, integerrima, uninervia, venosa, glabra, subunguicularia. *Pedunculī* axillares umbellati, subsexflori, petiolis breviores. *Corolla* externa fusco-rubra, rotata. *Cor.*

corollis racemosis campanulatis glabris, foliis subquinis ciliatis seta terminatis.

Menziesia Bruckenthalii Baumgart. H. transylv. I. p. 333.

Hab. in alpinis dinaribus.

Radix repens. *Caulis* frutescens, dichotomus, ramosus. *Ramuli* tuberculosi, fusi, asperi, iuniores cinerei, villosiusculi. *Folia* subquina, vel conferta, brevissime petiolata, linearia, binervia, ciliata, setula glandulifera terminata, utrinque glabra, patentia. *Racemi* terminales, pedunculatis coloratis, subnutantibus. *Calyx* quadridentatus, corolla dimidio brevior, extus roseus. *Corolla* purpurea, campanulata, calyce dimidio longior, campanulata; limbo quadrilobo patulo. *Antherae* in fundo corollae, fuscae, minutae. *Stylis* corolla duplo longior, rectus, filiformis. *Capsula* quadriloculatis, dissepimentis in placentam centram consistentibus.

Vera differentia *Menziesiae* versatur in dissepimentis a valvulis inflexis formatis, adeoque duplicibus, in quarum angulis interioribus totidem placentae conspiciuntur, quod cum nullo modo in hac planta obvium sit, *Ericae* potius speciem habeo.

XVIII.

Lobeliae.

91. *Lobelia scabra**

L. caule herbaceo angulato ramoso scabro, foliis lanceolatis margine ciliatis nervoque aculeo-

latis, utrinque unidentatis, pedunculis unifloris elongatis.

Hab. ad C B S.

Caulis cubitalis, herbaceus, flaccidus, fili emporetici crassitie, scaber, viridis, ramosus. *Rami* patentes, uniflori, foliosi. *Folia* sparsa, lanceolata, superiora linearia, sessilia, subdecurrentia, unguem longa, lineam lata, glabra, acuta, margine cartilaginea nervoque medio prominulo aculeolata, utrinque denticulo unico notata, summa integerrima. *Pedunculi* flexuosi, axillares, uniflori, pollicares et longiores. *Calyx* campanulatus, quinquedentatus, *Corolla* fusca.

Nulli proxima, ni forte *L. ancipiti*, cuius vero caulis est anceps, erectus, folia elongata, remote serrulata, glabra; pedunculi foliis multo breviores. *L. secunda* etiam habet pedunculos abbreviatis, secundos, folia subpetiolata, glabra, linearia, obsolete dentata.

92. *Cyphia Phyteuma* Willd.

C. hirsuta, foliis radice ibus obovato-oblongis, subcrenatis, scapo nudo subquadrifloro, floribus cernuis, calycibus erectis integerrimis.

Lobelia Phyteuma Thunb. prodr. 39.

Cyphia Phyteuma Willd. sp. pl. p. 953.

Hab. ad C B S.

Planta dodrantalis. *Radix* fusiformis, fibrosa. *Folia* omnia radicalia, obovata, pubescentia,

pollicem longa, in petiolum attenuata. *Scapus* angulatus, rectus, pubescens. *Peduncululi* alterni, quaterni, racemosi, cernui. *Calyx* quinquepartitus, hirsutus, laciniis linearibus integerrimis. *Corolla* pentapetala, subringens: petala linearia. *Antherae* hirsutae, distinctae, corolla dimidio breviores. *Stigma* incurvatum, gibbum.

93. *Cyphid. serrata* *

C. glabra, foliis radicalibus oblongis crenato-serratis, scapo squamoso subsessifloro, floribus erectis, calycibus reflexis serratis.

Hab. ad C. B. S.

Planta cubitalis, glaberrima. *Radix* fasciformis, subfibrillosa. *Folia* omnia radicalia, oblonga, basi attenuata, glabra, crenato-serrata, nervo-venosa, sesquipollicem longa, semipollicem lata. *Scapus* teretiusculus, glaber, squamis linearibus paucis vestitus, superne flexuosus. *Peduncululi* brevissimi, erecti. *Calyx* turbinatus, glaber, quinquefidus, laciniis lanceolatis, reflexis, serratis, acuminatis. *Corolla* pentapetala, unguibus longis, parallelis, conniventibus, lamina lanceolatis. *Stamina* hirsuta, discreta. *Stigma* clavatum.

Cum priore videtur confusa esse.

XIX.

Compositae. A. Cichoreae.

94. *Rodigia commutata*.

Char. gen. Anthodium calyculatum, subimbricatum. Rec. paleaceum. Pappus stipitatus pilosus.

Locus inter Seriolam et Crepim. Illa differt pappo plumoso (ex. Seriola laetigata, Vahl. Desfont.) hanc receptaculo nudo.

Char. spec. R. foliis radicalibus runcinatis dentatis hispidis, caulinis sagittatis amplexicaulis: pinnatifidis, calyce hispido.

Habitat in insulis raris Ionii, unde uvae paucae veniunt, a quibus Rodigijs Stolpensis largitus est.

Planta cubitalis et altior. *Caulis* ramosus, pilis sparsis rigidis obtectus. *Rami* patentés, flexuosi. *Folia* radicalia dodrantalia, runcinata, dentata, subtus inprimis et ad nervum medianum hirsutiuscula: lobus extremus subtriangularis. *Folia* caulina sagittata, amplexicaulia, basi pinnatifida. *Rami* floriferi uniflori, squama una aut altera instructi. *Anthodium* imbricatum, hispidum, squamis exterioribus patulis calyculum formantibus. *Flores* luteae. *Receptaculum* paleaceum, *Pappus* radii sessilis, disci stipitatus pilosus.

Venit nomine *Crepis raphanifoliae* Willd.

noso-reticulata. *Corymbus* terminalis, decompositus. *Flosculi* albi.

97. *Calydermos repens**

C. foliis petiolatis oppositis oblongis glabrisculis denticulatis utrinque attenuatis, calycibus basi foliosis solitariis.

Hab. in Brasilia.

Caulis herbaceus, basi radicans, teretiusculus, pubescens, cubitalis. *Folia* opposita, petiolata, oblonga, acuta, in petiolum attenuata, denticulata, tenuissime ciliata, nervoso-venosa, utrinque glabra, sesquipollicem longa, pollicem lata. *Pedunculi* uniflori, oppositifolii, digitales et longiores, apice folia duo aut plura involucri loco gerentes. *Anthodium* imbricatum, hemisphaericum squamis scariosis, lanceolatis, acutis, glaberrimis, lucidis. *Receptaculum* paleaceum multiflorum, plano-convexum. *Corollulae* uniformes, tubulosae, hermaphroditae, limbo quinquefido. *Fructus* obovato-turbinati, nudi, uniformes. *Pappus* nullus.

Lasca elench. pl. hort. matr. p. 25. duas species novi generis recenset, quarum altera, *C. scaber*, nostro simillimus, folia habet subsessilia, triplinervia, scaberrima, subtus villosa, pedunculos etiam subumbellatos; altera, *C. longifolia*, folia habet lanceolata acuminata, tripollicaria, pariter sessilia, pedunculos etiam umbellatos. Utraque in aqua Hispania provenit.

XX.

A g g r e g a t a e.

98. *Succisa diversifolia**

S. foliis radicalibus oblongis crenatis, superioribus lyratis, summis lanceolatis integerrimis, pappo setaceo.

Scabiosa diversifolia Baumgart. fl. transsylv. 1. p. 75. excl. synonym. Kitaib.

Hab. in pratis montosis Transsylvaniae.

Caulis herbaceus, simplex, suborgyalis, teretiusculo-angulatus, calami scriptorii crassitie, pilosus. *Folia* omnia opposita: *infima* oblonga, crenata, in petiolum decurrentia, acutiuscula, utrinque cano-pilosa, dodrantem longa, palmum fere lata; *superiora* lyrata, crenata, minora illis, *summa* oblongo-lanceolata, integerrima, acuta, *Pedunculi* corymbosi, hispidi. *Anthodium* imbricatum, squamis ovato-lanceolatis, ciliatis, sensim in paleas receptaculi abeuntibus. *Corollulae* quadrifidae, irregulares, radiantes, sublilacinae. *Semina* angulato-compressa, oblonga. *Pappus* octo aristis aut setis constructus.

Magna opere fallitur Baumgartenius, dum hanc eandem credit cum Sc. *bannatica* Kit. Haec enim verus *Asterocephalus*, corollulis quinquefidis, anthodio subsimplici, pappo membranaceo, inaequam aristae quinque-patalae: folia etiam radicalia lyrata, caulina subbipinnata.

Propior est *Sc. montana* M. B. *Jacqu. ecl.* t. 60., sed et hæc differt foliis ægribus integeriusculis, saltem frand lyratis, floribus albidis.

Sc. pubescens Kit. et *ciliata* Vahl, accedunt proxime, sed folia caulina vere lyrata nulla vidi in his; itaque novam omnino credo speciem, donec cultura transeuntem videro.

XXI.

Rubiaceæ.

99. *Schwenkfeldia aurea**

Schw. tetrandra, foliis oblongis, venosis aureo-villosis, pedunculis capitatis.

Hab. in Brasilia.

Ramos habeo teretiusculos, villose-tomentosos aureos. *Petioles* oppositi, ramorum facie, semipollicares. *Folia* oblonga, acuta, integerrima, utrinque villosa-sericea; aurea, bipollicaria, pollicem lata, venis parallelis. *Pedunculi* axillares, pollicares; ramorum facie. *Capitulum* involucreatum multiflorum. *Insolacrum* oblongum, tetra- aut pentaphyllum, aureo-villosum. *Calyx* superus, tetra-pentasepalus, persistens, patens, aureo-villosus. *Corolla* infundibuliformis, limbo quadrifido. *Stamina* quatuor, tubo corollae inserta. *Stigma* quadripartitum. *Bacca* sicca, calyce vestita, subquadricularis. *Semina* plurima, atra, angulata.

100. *Schrenkfeldia aspera* Willd.

Schreb. pentandra, foliis oblongis venosis, aureo-villosiusculis, floribus sessilibus axillaribus.

Sabicea aspera Aubl. fl. guian. 1. p. 194. tab. 76.

Habitat in Brasilia et Guiana.

Caulis subvolubilis, ramis angulatis, hispidiusculis. *Petioli*, oppositi, semipollicares, patuli, hispidiusculi. *Stipulae* ovato-subulatae inter petiolos. *Folia* oblonga, acuminata, basi attenuata, utrinque aureo-villosiuscula vel hispidiusculo-sericea, digitum longa, pollicem fere lata, integerrima. *Flores* axillares aggregati, sessipedunculati, seni vel septeni. *Calyx* basi angustatus, sub limbo constrictus, quinquefidus, laciniis angustis, acutis, reflexis. *Corolla* infundibuliformis, limbo quinquelebo, villosa. *Semina* quinque, tubo corollae inserta. *Stigma* quinquepartitum. *Bacca*, sicca, calyce vestita, quinquefoculari, polysperma.

101. *Lasiostoma cornifolium* Aubl.

L. ramis ecirrhatis, foliis alternis ovatis acuminatis nitidis subtus incanis venosis, cymis axillaribus.

Hab. in Brasilia.

Dubia planta, quam mallem ad *Miconia* reducere, ni semina obstarent haud alata, capsula didisperma et alia: *Lasiostoma cirrhosum* W.

(Rouhamon guianensis Aubl.) omnino differt, foliis oppositis obovatis trinerviis, ramis cirriferis. Cetero calyx quinquefidus, corollae faex villosa.

102. *Galium caucasicum* Lagasc. catal. hort. mart. p. 9.

G. fructu glabro, foliis suboctenis linearibus revolutis superis cuspidatis, pedunculis axillaribus multifloris folia subaequantibus, corollis luteis acuminatis.

Habitat in Russia, Caucaso.

Caulis scaber, decumbens, herbaceus, ramis ramis patentibus, abbreviatis. Folia angustissima, margine revoluta et antrorsum aculeolata, aspera, cuspidata, unguem longa, patentissima, subreflexa, octena et sena. Peduncululi ex axillis ramorum superioribus, dichotomo-multiflori, vel folia aequantes vel parum longiores. Corollae generis, luteae, acuminatae. Fructus glabri.

Galium verum, quod forte proximum, recedit abunde: 1. caule erecto, 2. foliis planis, 3. paniculis folia superantibus.

XXII.

Umbelliferae.

103. *Hydrocotyle reniformis* Thunb.

H. caule sarmentoso, foliis erectis reniformibus cordatis crenato-dentatis glabris, petioli pedunculisque axillaribus aggregatis pilosis.

H. reniformis Thunb. diss. 2, ed. Pers. p. 412.

Hab. ad C. B. S.

Caulis sarmentosi, ramosi, rubri, pilis sparsis mollibus flexuosis obsiti. *Petioles* aggregati, basi stipulati, erecti, subpollicares, superne pilosi. *Folia* reniformi-cordata, subrotunda, coriacea, utrinque glaberrima, subtus reticulato-venosa, margine subrubra, crenato-dentata, semipollicem et quod excurrit longa lataque. *Pedunculi* multo breviores petiolis, tenuiores, pilosi, axillares, uniflori, aggregati. *Involucrum* nullum. Inter pedunculos nascitur petiolus elongatus, in apice stipulas duas gerens, e quibus folium oritur. *Calyx* pentasepalus. *Corolla* pentapetala, calycem aequans. *Stamina* quinque. *Pistilla* duo. Reliqua observare haud licet.

104. *Hydrocotyle Thunbergiana**

H. caule natante, foliis reniformi-cordatis subcrenatis glabris, pedunculis axillaribus aggregatis.

H. natans Thunb. diss. 2. ed. Pers. p. 412.

Hab. ad C. B. S.

Radix fusiformis. *Caulis* subsarmentosus, glaber, herbaceus, teres, simpliciusculus. *Petioles* alterni, subsolitarii aut gemini, glabri, juniores pilosi, pollicares, flexuosi, basi stipulis oblongis, suborbiculata, glabra, obtuse crenata, utrinque glabra, reticulato-venosa. *Pedunculi* axillares,

petiolis triplo breviores, pilosiusculi, bi-triflori.
Flores haud vidi. *Fructus* gemeris, compresso-
 orbiculatus, tricosatus, reticulatus, glaber.

105. *Hydrocotyle plantaginea*.

H. pilosa, caule subscaudente, foliis oblongis
 acutis trinerviis integerrimis, pedunculis unifloris.

Hab. ad C. B. S. in ...
 Herba tota pilis longis, albis, mollibus, ser-
 uosis obsita. *Caulis* teres, herbaceus, scandens,
 pedalis et longior. *Petioles* fasciculati, erecti, pol-
 licares et sesquipollicares. *Folia* oblonga, utrin-
 que acuta, integerrima, trinervia, apice sub-
 obliquo, sesquiunguem longa, semipollicem lata.
Pedunculi breves, nutantes, axillares, uniflori.
Fructus gemini, compressi, tricosati, reticulati.
 (Cf. de Candoll. et mea elem. t. 8. f. 5—7.)

Nulli vicina.

XXIII.

Saxifrageae.

106. *Saxifraga virginica* Nuttall.

S. pubescens, foliis radicalibus oblongis re-
 pando-dentatis in petiolum decurrentibus, pani-
 culae ramis recurvis, floribus secundis, calyci-
 bus erectis.

Saxifraga virginensis Plukn. t. 222. f. 5.
 Michaux fl. bor. amer. L. p. 269. Pursh fl.
 amer. sept. t. p. 310.

S. nivalis Mühlenb. catal. p. 44.

S. virginica Nuttall. gen. pl. 1. p. 285.

Barton smap. 1. p. 208.

Habitat in rupibus, Virginiae, Pennsylvaniae et ad Canadam usque, primo vere, prope ut nix diffusetur coepit.

Planta inaequalis, tota pubescens. Folia omnia radicalia, oblonga, repando-dentata; in petiolum decurrentia, bipollicaria aut digitalia, pollicem fere lata, acutiuscula. Scapus apice dichotome ramosus. Ramus paniculae recurvi, bracteis linearibus interstincti. Pedicelli secundi, brevissimi. Calyces erecti. Petala alba, calyce aequilongiora.

Cum *S. pennsylvanica* confundi nequit, cuius folia sunt obsoleta crenata, flores fasciculati, virides. *S. stellaris*, quacum componit Michauxius, folia habet similia, sed multo manifestius dentata; paniculae ramos patulos, unifloros; maxime vera calyces reflexos. *S. nivalis*, quo nomine Mühlbergius insignit, folia habet profunde crenata, flores racemoso-congestos, petala angusta calyce vix longiora.

XXIV.

Melieae.

107. *Trichilia inermis**

Tr. ramis inermibus, foliis simplicibus orbatis retusis coriaceis nitidis integerrimis, pedunculis axillaribus aggregatis.

Hab. in Brasilia.

Ramos habeo inertes, cortice cinereo. Folia alterna, breviter petiolata, patentia, coriacea, obovata, venata, supra nitida, subtus opaca, discolora, integerrima, nervoso-venosa, sesquipedalicem longa, pollicem lata. Pediculi axillares, aggregati, petiolis breviores, bracteis lanceolatis, acutis cineti. Flores erecti. Calyx inferus, turbidatus, quinque-dentatus. Petala quinque, oblongo-linearia. Urceolus staminifer, petalis brevior, erectus, filamentis decem terminatus. Stylus unicus, stigmate capitato coronatus. Capsula trilobularis, trivalvis, trisperma.

A reliquis speciebus folia simplicia hanc a *T. spinosa* Willd. rami inertes et alii characteres separant.

XXV.

Cruciferae.

108. *Alyssum nebrodense* Tin.

A. caulis suffruticosis, foliis rosaceo-congestis obovatis utrinque candido-tomentosis, siliculis ellipticis stylo coronatis.

Habitat in montibus nebrodensibus Siciliae. Schow. Vincentius Tineo, prof. Panormitanus, invenit (Planta rar. Sicil. pug. I. p. 12.)

Proximum *A. spathulatum* Steplia, sed folia spathulata, basi longe attenuata, caules herbacei. *A. serpyllifolium* Desfont. differt foliis

sparsi, superioribus lanceolatis, haud candidis, sed incanis. *A. atlanticum* Desfont. longe diversum foliis lanceolatis, siliculis orbiculatis. *A. rupestre* Tenor. etiam diversum foliis oblongo-lanceolatis, siliculis obovatis.

Doleo, ut flores haud habere, sed lutei sint.

XXVI.

R a n u n c u l e a e.

109. *Ranunculus tomentosus* Poir.

R. villosus, foliis cordatis trilobis, lobis dentatis, caule subunifloro, calycibus reflexis.

Ranunculus tomentosus Poir. in encycl. 6. p. 125. Parh fl. amer. sept. p. 394. de Cand. syst. 1. p. 392. Nuttall gen. pl. 2. p. 23.

R. vaniculaefolius Mühlenb. catal. p. 54.

Hab. in Pennsylvania et ad novum Eboracum.

Planta digitalis, tota villosa. *Radiculae* fibrosae e bulbo descendentes. *Caulis* herbaceus, simplex, teretiusculus, villosus. *Petioles* tres, quatuor remoti, patentes, basi stipulati, sesquipollicares, superiores breviores. *Folium* caulium cordatum, trilobum, subpollicare, utrinque villosum, lobi acutiusculi dentati; floralia angustiora, basi magis attenuata. *Pedunculus* axillaris, terminatis, erectis, uniflorus. *Calyx* pentasepalus, villosissimus, reflexus. *Petala* ochroleuca, vel alba, calyce parum longiora, oblon-

ga, obtusiuscula, integerrima. (Petala flava de Cand. in herb. Boss.)

110. *Ranunculus fascicularis* Mühlenb.

R. radice fasciculata, foliis trifidis inciso-dentatis pubescentibus, pedunculis paucifloris tetrajibus, calycibus corollisque post anthesin reflexis.

Ranunculus recurvatus Poir. in encycl. 6. p. 125. ? Pursh fl. amer. sept. p. 394. Nuttall gen. pl. 2. p. 23. de Cand. syst. 1. p. 290.

R. *fascicularis* Mühlenb. catal. p. 54. Barton comp. 3. p. 25. Bigelow fl. boston. p. 137. de Cand. syst. 1. 291.

Habitat in pratis Pennsylvaniae et ad novum Eboracum.

Radices plurimae, fusiformes, fibrillosae, fasciculatae, quales in R. *polyrrhizo* (Steph. et R. *pedate* Kit. E summa radice fibras siccae, residue e petiolis annotinis erectae, quales et in R. *polyrrhizo*. *Caules* plures, quadranguli, pilis appressis, incanis hispidiusculi. *Petioli* digitales erecti, pariter hispidiusculi ac caules. *Folia* trifida, triloba, basi cuneata, vel subcordata, lobis acutis, inciso-dentatis, utrinque iisdem pilis appressis obsita: summa lanceolata, multo angustiora, tandem linearia, integerrima. *Pedunculi* terminales, uni- aut biflori. *Calyces* reflexi, sepalis scariosis, villosis, oblongo-linearibus. *Petala*

oblonga, obtusa, nervoso-venosa; lutea, calyce duplo longiora.

Proxima omnino *R. polyrrhizos*, sed differt: 1. quod multo humilior est. et plerumque procumbens, 2. glabritie imo lucida foliorum superficie, 3. foliis radicalibus palmatis, lobis obtusis trilobis, 4. calyce viridi.

R. acris, quocumq; confudisse dicuntur hanc Botanici americani, longe differt foliis palmatis, multifidis, nec radice adeo fasciculata. *R. nemorosus* de Cand. multo propius accedit, ut aegerime distinguatur: distinguitur tamen: 1. pilis patentibus, qui in nostro appressi, 2. pedunculis sulcatis, qui in nostro teretes, 3. calycibus haud reflexis.

R. recurvatus Lam. pluribus congruit, sed Purshius flores albidos habet. Itaque dubium synonymon.

XXVII.

Leguminosae.

III. *Lathyrus polymorphus* Nuttall.

L. caule tetragono nudo, stipulis semisagittatis lanceolatis, cirrhis polyphyllis, foliolis oblongis sublinearibusque obtusis mucronatis, racemis multifloris folio longioribus.

Lathyrus polymorphus Nuttall gen. pl. 2. p. 97.

L. decaphyllus Pursh fl. amer. sept. p. 471.

Vicia stipulacea Id. p. 739. e Nuttallii sent.

Hab. ad fluvium Missouri superiorem usque ad fontes.

Similis *L. palustris*, qui differt: 1. caule alato, 2. foliis acutis. *L. myrtifolius* Mühl. accedit caule nudo, florumque colore, sed diversis foliis acutis, constanter biugis et racemis trifloris. Nostri foliola tri- vel quadriuga, semper obtusa, subtus reticulata, racemi tri-sexflori. *Folia* variant forma; alia enim sublinearia sunt, alia oblonga, unguicularia vel semipollicaria, utriusque glaberrima. *Stipulae* latiusculae, venisagittatae, subdentatae. *Flores* purpurei, forma, colore et magnitudine *L. palustris*.

112. *Cubaea biuga* *

C. foliis biugis oppositis coriaceis modo subtus glaucis, racemis terminalibus.

Hab. in Brasilia.

Ramum habeo floriferum, cortice cinereo glabro. *Petioli* sparsi, glabri, patentes, semipollicares. *Foliola* biuga, opposita, petiolata elliptica vel oblonga, basi parumper attenuata, coriacea, utrinque glaberrima, supra nitida, renoso-reticulata, subtus glauca. *Racemi* terminales, multiflori. *Pedunculi* erecto-patentes cano-sericei, apice incrassati, bi-trilineares. *Calyx* turbinatus, quinquefidus, sericeus, lacinia infirma maiore declinata. *Petala* quinque, flava, inaequalia: tria erecta, duo declinata, unguibus

fauci calycis insertis. *Filamenta* decem capillaria, tria brevia erecta. *Stylus* tenuis, glaber, persistens. *Legumen* lineare, villosa-sericeum, uniloculare.

Duae species notae: *C. paniculata* et *trigona* abunde differunt foliis pinnatis, foliolis multijugis, ultima etiam foliolis alternis, rachi trigona.

113. *Cassia uniflora**

C. foliolis bijugis obovato-lanceolatis striatis, glandula urceolata petiolari, stipulis cordato-lanceolatis appressis, pedunculis unifloris.

? *Cassia lanceolata* Pers. syn. 1. p. 456. Poir. enc. suppl. 2. p. 125.

Hab. in Brasilia.

Ramum habeo spithameum, cortice fusco-nigricante pubescentem. *Stipulae* ad quemvis petiolum cordato-lanceolatae, nervoso-striatae, appressae, sesquilineam longae, lineam latae, adeoque foliolis multo breviores. *Petioli* patentissimi, sesquilineam longi, in media parte glandula parva urceolari instructi. *Foliola* biuga, sublanceolata, apice dilatato obtuso, basi angustata, subobliqua, glaberrima, integerrima, subtus venoso-striata. *Pedunculi* patentissimi, axillares, solitarii, uniflori, sesquipollicares. *Flores* resupinati. *Calyx* subcoloratus, pentasepalus, inaequalis, glaberrimus: sepala duo exteriora breviora obtusa, tria interiora longiora, acutiuscula.

Petala quinque rubicunda, tria inferiora cum staminibus declinata. *Antherae* decem, quarum tres superiores abortiunt, totidem inferiores maiores, curvatae. *Legumen?*

Cassia lanceolata Pers. ceteris congruit, sed stipulae folia aequare dicuntur. *Aliae* species multo magis recedunt.

114. *Acacia armata* R. Brown in Ait. hor. kew. ed. 2. tom. 5. p. 463.

A. ramis angulatis hirtis, spinis geminis divaricatis gemmalibus, foliis verticalibus oblongis basi inaequalibus apice inflexis mucronatis subciliatis uninerviis, spicis globosis solitariis.

Hab. in Nova Hollandia.

Arbúscula variae staturae, brachialis, et atior ramosa, spinosa. *Rami* angulato-sulcati hirti. *Gemmae* super spinis subglobosae abortientes. *Spinae* geminae, patentissimae, divaricatae, tenues, plurimum virides. *Folia* oblonga, subpollicaria, basi quatuor lineas lata, subsessilia, verticalia, iuniora hirsutiuscula; seniora glabra, subciliata, sempervirentia, dimidiato-oblonga, basi inaequalia, inferne rotundata, apice inflexa, mucronata, integerrima, nervo parallelo approximato, margine interiori mucronulato. *Pedunculi* ex axillis superioribus semipollicares, patentes, glaberrimi, solitarii. *Spicae* globosae, ochroleucae, pisi maioris mble.

Occurrit et nomine *Acaciae paradoxae*, quae tantummodo glabrior est.

115. *Acacia undulata* Willd. suppl.

A. ramis glabris subangulatis, spinis geminis patentissimis divaricatis, foliis lanceolatis obliquis verticalibus interne undulatis, spicis globosis solitariis.

Hab. in Nova Hollandia.

Arbuscula suboxygialis, ramosa, spinosa, glabra. *Rami* patentiusculi, glabri, sulcato-angulati, subflexuosi. *Gemmae* abortientes stuppeae. *Spinae* geminae, infra gemmas et folia, divaricatae, patentissimae, virides, apice fuscae. *Folia* sublanceolata, nitidiuscula, verticalia, erecta, pollicem fere longa, duas lineas lata, obliqua, latere inferiori convexo-undulato, superiori recto, apice parum inflexo. *Pedunculi* ex axillis superioribus patentissimi, semipollicares, glaberrimi. solitarii. *Spicae* globosae, villinae.

116. *Acacia decipiens* R. Brown in Ait. hort.

kew. ed. 2. tom. 5. p. 463.

A. inermis, foliis verticalibus oblique triangulari-cuneatis subuninerviis, angulo exteriori pinuloso interiori glandulifero, stipulis setaceis aducis, ramis striatis glabris, spicis globosis solitariis.

Adiantum truncatum Burmann fl. ind. p. 235. t. 66. f. 4. Linn. syst. veg. ed. 13. p. 790. Reich. sp. pl. 4. p. 432.

Mimosa decipiens Dryand. König ann. of bot. 1. p. 366. * t. 8.

E Java habuisse Kleinhovius dicitur. *Burm.*
Ex oris occidentalibus Americae septentrionalis
Dryand.

Ex ora novae Hollandiae, quae Favonium spectat. *R. Brown.*

Arbuscula bella, suborgyalis, cortice glabro, striato e lapsu foliorum. *Rami* erecti, angulati, nodulosi, striati, foliosi. *Stipulae* setaceae, fuscae, caducae ad basin foliorum. *Folia* (seu potius petioli in folia degenerantes) verticalia, sessilia, oblique triangularia, nervo unico ad marginem exteriorem parallelo, nonnunquam altero obsolete, angulo exteriori spinuloso, interiori glanduloso, unguicularia, coriacea, persistentia. *Spicae* globosae, stramineae, axillares, pedunculatae.

XXVIII.

D r o s e r e a e de Cand.

117. *Sauvagesia Adima* Aubl.

S. caule prostrato radicante, stipulis membranaceis setaceo-pinnatifidis, foliis oblongis serratis, pedunculis solitariis axillaribus cernuis, clypeis corolla exteriori maioribus.

Iron herbaceus minor Patr. Brown jam. p. 179. t. 12. f. 3.

Sauvagesia erecta Jacqu. amer. t. 51. f. 3.

Sauvagesia Adima Aubl. guian. I. p. 251. t. 100. f. a. Lam. illustr. t. 140. f. 1. 2. Poir. in enc. 6. p. 669. de Cand. et mea elem. bot. t. 6. f. 12. 13.

Hab. in Brasilia, Guiana et Jamaica.

Caulis prostratus, radicans, fuscus, angulatus, nodulosus. *Rami* ascendentes, erecti, simplices, foliosi, digitales. *Stipulae* ad singulos petiolos hinc, oppositae, scariosae, pectinato-pinnatifidae, setaceo-capillares, semiunguiculares, erectae vel etiam reflexae. *Folia* brevissime petiolata, alterna, oblonga, utrinque acuta, glabra, venoso-striata, serrulata, unguicularia, tria lineas lata, patentissima, viridia. *Pedunculi* axillares, solitarii, uniflori, cernui, sesquiunguem longi, tenues, glaberrimi. *Calyx* pentasepalus, glaberrimus, sepalis concavis, lanceolatis, acuminatis, subcuspidatis, margine scariosis, conniventibus. Inter calycem et petala corpuscula pedicellata, numerosa, circiter triginta, staminum faciem exacte prae se ferentia, filamentis brevissimis, capitulis compressis, orbiculatis, pallidis. *Petala* externa quinque, oblonga, obtusa, calyce breviora, pallide rubescentia, glaberrima, integerrima, sepalis opposita. *Stamina* quinque, petala

iformia, cum petalis alternantia, hisque multo angustiora, breviora, filamentis vix conspicuis, antheris cylindrico-prismaticis, apice hiascentibus. *Pistillum* unicum. *Capsula* ovata, unilocularis, trivalvis, valvis involutis, margine seminiferis.

Haec descriptio ad naturam sedulo facta recedit ab ea, quam Aubletius dedit, excerpta ab aliis. Namque corpuscula illa, nectariorum aut staminum abortientium nomine praedicata, indicantur intra corollam, cum semper extra eandem invenerim. Sic et in Aubletii f. 5. extra corollam pingitur congeries confusa, quae sine dubio e male observatis corpusculis illis orta est: Antherae ipsae verae proponuntur ab Aubletio tanquam corolla interna. Cum et icon Aubletii falsa sit, novam a filio adumbratam elementis meis inserere curavi.

S: caule erecto fruticoso, tramentoso, stipulis plumosis, rubiginosis, foliis lanceolatis marginalis serrulatis, floribus terminalibus subracemosis, petalis exterioribus calyce maioribus.

118. *Sauvagesia erecta*. Aubl.

Sauvagesia erecta. Aubl. guian. L. p. 254. tab. 100. f. b. Poir. in Enc. 6. p. 669.

Hab. in Brasilia et Guiana.

Caulis fruticosus, erectus, spithamei et dodrantalis, cortice fusco, noduloso, inferne ramentis, seu stipularum reliquiis obsitis. *Stipulae* confertae, ad quidem folium, persistentes, haud membranaceae, sed plumosae, rubiginosae. *Folia* con-

ferta, subsessilia, patentia, lanceolata, utrinque acuta, glaberrima, venoso-spinata, margine cartilagineo-serrulata, tres lineas longa, lineam lata. *Peduncululi* nudiusculi, terminales, racemosi. *Pedicelli* brevissimi. *Calyx* pentasepalus, inaequalis, sepala duo exteriora breviora, omnia ovata, acuminata, glaberrima, concava. Inter calycem et corollam externam corpuscula illa numerosa, pedicellata, apice subpectato, ut omnino forma satis differat a prioris speciei corpusculis: fulva etiam sunt, nec adeo numerosa, ut quindecim aut viginti numeraverim. *Petala* tria exteriora, pallide rosea, calyce multo longiora, laminis rotundatis patulis. *Petala* interiora convoluta, oblonga, fulva, quinque exterioribus multo breviora. *Antherae* conicae elongatae, filamentis brevissimis. *Stylus* magis elongatus, quam in prioribus. *Capsula* unilocularis, trivalvis, valvis involutis, margine seminiferis.

Nulla in Aubletio descriptio: male dicitur planta annua: nec icon satis respondet: multo minus Jacquini, quae ad priorem potius pertinet.

A Willdenowio utraque species confunditur, character falso indicatur. Paullo melius tractantur a Boisseto, qui et tertiam speciem, *S. tenellam* Lam. adiungit: quam haud cognosco. Characterem genericum emendatum exhibeo sequentem

S. a. u. v. a. g. e. s. i. a.

Cal. pentasepalus inaequalis. *Nectaria* sti-

pitata numerosa inter calycem et corollam externam. *Corolla* duplex, interna alternans cum externa, antheris opposita. *Antherae* lineares filamentis brevissimis, quinque. *Stylus* filiformis. *Capsula* unilocularis trivalvis, marginibus valvarum involutis polyspermis.

Tandem legi Augusti de Sancto Hilario commentariolum de Sauvagesia (mém. du mus. d'hist. nat. vol. 3. p. 215.) ubi memorabilem exhibet notam genericam: antheras nimirum dehiscere extrorsum, id est, versus corpuscula illa, quae ideo maiori etiam iure nectararia appellari possunt. Cetero in sela §. erecta instituit observationes, e quibus efficit, corpuscula clavaeformia sita esse inter corollam externam et internam, quod secus mihi contigit videre.

119. *Drosera trinervia**

Dr. foliis spathulato-cuneiformibus trinerviis margine ciliato-glandulosis, scapo pubescente, calycibus acutis.

Dr. cuneifolia var. α . γ . Thunb. diss. 2. ed. Pers. p. 406.

Hab. ad C B S.

Congruit quidem generatim, ratione foliorum, cum *Dr. cuneifolia*. Sed nostrae folia sunt subdiaphana, manifesto trinervia: *Dr. cuneifolia* habet folia opaca, subtus hirta, venoso-nervosa, scapum capitalem aut pedalem, corollas amplas,

purpureas; calycis laciniis oblongas obtusas. Nostrae scapus est palmaris, subtriflorus, calycis laciniæ sunt ovatae acutae, petala alba. Haud credo, esse varietatem.

XXIX.

H. e r m a n n i e a e.

120. *Hermannia decumbens* Willd. suppl.

H. foliis oblongis inaequaliter dentatis utraque subtundatis, pube stellata, stipulis ovatis, pedunculis cernuis subtrifloris, calycibus globosis inflatis.

Hab.?

Frutex cubitalis, *Rami* penduli, decumbentes, stellato-villosi. *Stipulae* ovatae, virides, deciduae acutae, subdentatae, ciliatae. *Folia* petiolata, alterna, utrinque praesertim subtus stellato-pubescentia, basi rotundata integerrima, versus apicem inaequaliter obtuseque dentata, obtusiuscula, semipollicem longa, quatuor lineas lata. *Pedunculi* patentissimi, nutantes, stellato-pubescentes, tri-vel quadriflori. *Bracteae* ovatae, lanceolatae, subternæ. *Calyx* subglobosus, inflatus, pendulus, villosissimus, quinquedentatus, rubro pallidus. *Corolla* aurea, pentapetala, contorta. Reliqua generis.

Proxima *H. mollis* Willd., sed huius folia basi cuneata, stipulae subulatae, tomentum molliissimum. *H. hirsuta* Schrad: longius recedit: 1, foliis argute denticulatis basi cuneatis; 2, hir-

suta, vel potius hirta pube. 3, pedunculis racemosis elongatis subfiliformibus.

XXX.

Caryophyllea e.

121. *Banffya petraea* Baumgart. fl. transylv. I. 385.

Char. gen.

Cal. 5-partitus persistens. *Petala* 5, indivisa. Stamina 5 fertilia, 5 abortientia. Pistilla duo. Caps. 1-locularis, oligosperma.

Planta spithamea, digitalis, radices habet ligneas, tortas, caespitosas. *Folia* omnia linearia, obtusa, utrinque glabra, supra plana, subtus convexa, nervosa, elevato-punctata: radicalia roseo-congesta, sesquipollicem longa, caulina connata, multo breviora, subinde acutiuscula. *Caulis* erectus, teres, inferne glaber, punctis inconspicuis conspersus, superne pubescens, fililinei mole. *Fasciculi* terminales, multiflori, bracteati. *Bractee* ovatae, ciliatae, acutae, scariosae. *Calyx* profunde quinquepartitus, fuscus, elevato-punctatus, laciniis acutis, erectis. *Petala* quinque rubra, spathulata, calyce maiora. *Filamenta* decem, inaequalia, capillaria: 5 sterilia, 5 fertilia, corollam superantia. *Pistilla* duo, capillaria, filamentis aequalia. *Capsula* subtriquinata, unilocularis, 1-4 sperma: semina orbicularia.

Hab. in alpinis dinariis.

Posset pro *Gypsophila* haberi, ni calyx differret et numerus seminum. *G. glomerata* saltem et *capitata* M B: longe alienae.

XXXI.

M e l a s t o m e a e.

122. *Rhexia setosa**

Rh: foliis subsessilibus oppositis punctatis lineari-oblongis obsolete trinerviis calycibusque quinquedentatis apice setosis.

Hab: in Brasilia.

Fruticulus, ramis glabris, fuscis, nodosis. *Folia* conferta, opposita, subsessilia, lineari-oblonga, duas lineas longa, lineam lata, glaberrima, utrinque punctata; trinervia, nervis marginalibus vix conspicuis, acutiuscula; seta terminali, utrinque punctata, integerrima. *Peduncululi* brevissimi axillares et terminales. *Calyx* campanulatus, dentibus quinque linearibus patulis seta terminatis. *Petala* 5, calyci inserta. *Stamina* 10. *Antherae* declinatae, *Capsula* quinquevalvis, trilocularis, polysperma.

123. *Rhexia cordata**

R. foliis subsessilibus oppositis cordatis subseptemnerviis punctatis ciliatis, ramulis hirtis, calycibus glandulosis quinquedentatis, marcescentibus, capsula trivalvi.

Hab: in Brasilia.

Rami fusci, angulati: ramuli hirti. *Folia*

tres lineas longa lataque, cordata, acuta, integerrima, punctata, quinque-septemnervia, ciliata, subtus pubescens, patentia, opposita, subsessilia. *Pedunculi* axillares, foliis dimidio breviores, uniflori. *Calyx* campanulatus, glandulis pilisque brevissimis obsitus, marcescens: dentibus linearibus, acutis quinque patulis. *Petala* quinque, purpurea, calyci inserta, eoque maiora. *Stamina* decem. *Antherae* declinatae. *Capsula* calyce fere destituta, subglobosa, trivalvis, trilocularis. *Semina* numerosa.

124. *Rhexia suberosa**

R. foliis subsessilibus fasciculatis linearibus glaberrimis, pedunculis subcorymbosis terminalibus, calycibus turbinatis nervosis quinquedentatis glabri.

Hab. in Brasilia.

Fruticulus ramosus, cubitalis, cortice suberoso fusco. *Rami* patentés, nodosi, glabri. *Folia* fasciculata, subsessilia, linearis, subinvoluta, lineas tres longa, angustissima, glaberrima. *Pedunculi* erecti, nudi, corymbosi, glanduloso-pilosi. *Calyx* turbinatus, glaber, quindecim-nervius. *Capsula* trilocularis, calyce vestita. Flores non vidi.

125. *Rhexia ericoides**

R. foliis sessilibus subdecurrentibus complicatis linearibus ciliatis, calycibus terminalibus quadridentatis apice setoso-barbatis.

Fruticulus Ericæ facis. *Folia* disticha, opposita, linearia, complicata, basi articulata, articulo inferiori appresso, ut decurrere videantur, ciliata, patentia, tres lineas longa. *Calyces* solitarii, erecti, sessiles, terminales, glabri, apice barbato-setacei, quadridentati. *Petala* quatuor, calyci inserta, obovata. *Filamenta* octo, erecta, corolla longiora. *Antherae* declinatae. *Capsula* quadrilocularis.

XXXII.

R o s a c e a e.

126. *Hirtella glandulosa**

H. racemis compositis terminalibus, glandulis pedunculorum subpeltatis stipitatis, floribus pentandris, foliis ovato-oblongis acutiusculis (de Cándoll, et mea elem. bot. tab. 7. f. 1 — 4.)

Hab. in Brasilia.

Arbyscula, ramis teretibus, patentibus, dense hirsutis. *Folia* brevissime petiolata, alterna, ovato-oblonga, acutiuscula, digitum longa, duos pollices lata, integerrima, supra nitida, aspera, nervoso-venosa, nervis venisque flavido-villosis, subtus villosissima. *Racemi* terminales, paniculati, erecti, villosi. *Bractee* lanceolatae, villosae, subreflexae. *Rami* erecti. *Pedunculi* subtriflori, fasciculis glandularum peltatarum stipitatarum obsessi. *Calyx* turbinatus, quinquefidus, reflexus, coloratus, intus sericeus. *Petala* quinque, unguiculata, decidua. *Filamenta* quinque,

linearia, basi plana, longissima, persistentia, pilosiuscula, torta, calyci inserta, ante anthesin convoluta. *Antherae* ovatae. *Stylus* lateralis, longitudine filamentorum, filiformis, basi hirtus. *Bacca* sicca, hispida, monosperma.

Proxime accedit ad *H. paniculatam* Vahl, sed in hac deficient corporacula illa glandulosa. Reliquae species alienae.

127. *Rosa balsamica* Willd. suppl. 38.

R. germinibus oblongis pedunculisque glanduloso hispidis, petiolis aculeato-glandulosis, foliis oblongis duplicato-serratis subtus pilosis, trunco aculeis confertis reflexis, ramulis, glabris.

Hab. in Hungaria.

Frutex tripedalis, truncis aculeatissimis. *Rami* patentes, vagi, glaberrimi. *Folia* pinnata quadrianga odore turionum pini, petiolus communis aculeis sparsis pilisque glandulosis obsitus. *Foliola* oblonga, duplicato-serrata, basi subobliqua, subtus pilosa. *Corolla* rosea.

128. *Prunus depressa* Pursh.

P. pedunculis subtrifloris lateralibus, calycibus obtusis, ramis adscendentibus, foliis spathulato-lanceolatis obtuse-serratis basi integerrimis subtus glaucescentibus.

Prunus pumila Mich. flor. americ. 1, 286.

Prunus Susquehannae Willd. En. 519. Berlin. Baumzucht edit. 2. pag. 306.

Prinos depressa Pursh pag. 332. Nuttall
gen. pl. I. 304.

Hab. in summis collibus Luisianae superioris,
ad ripas lacus Huronum, in montibus rupestri-
bus et ad ripas fluviorum Canadae.

Arbutus pedalis, ad summum cubitalis, sub-
ramosa, inermis. *Rami* decumbentes, aut ad-
scendentes, glabri, cinereo-brunnei, teretes, fo-
liosi, undique floriferi. *Folia* subcoastanea, pol-
licaria, apice rotundata, obtuse serrata, basi in-
tegerima, in petiolum attenuata, erecta, supra
nitida, subtus glaucescentia, eglandulosa. *Stipu-
lae* sublineares, serrulato-ciliatae. *Gemmae* flo-
riferae utrinque foliiferae adstant. Hinc pedun-
culi laterales, terni, semipollicares, patentes, gla-
bri. *Calyx* quinquesidus, laciniis obtusis, rubro-
marginatis. *Corolla* pentapetala. *Petala* spathu-
lato-linearia, basi, ut filamenta, rubicunda. *Drux-
pa* ovata, nigra, edulis.

Haec confundenda cum *Pr. pumila* Linnaei.
Haec enim, eiusdem patriae in quatuor pedum
statuam succrescit, calyces habet acutos, ramos
virgatos, folia lanceolata, drupam denique rubram
acidissimam. Similis quidem et *P. Chicasaw* Mich.,
sed hujus rami spinescunt, folia sunt acumina-
ta, serrulata, pedicelli brevissimi, fructus deni-
que flavidus pariterque esulentus. Nostra per

American borealem nomine *Sand-cherris* innotescit.

XX.

Mémoires du muséum d'histoire naturelle tom. 5. 4.
Paris, 1817. 1818.

Wir heben folgende botanische Artikel aus:
A. L. v. Jussieu über die Melicocca und einige neue Arten derselben, tom. 3. p. 179—189.
Die Gattung gehöre in die 29te Linné'sche Classe, wo sie dicht neben *Acer* zu stehen kommt, mit dem sie aber weniger natürliche Verwandtschaft hat, als mit den Sapindeen, mit *Aesculus*, *Paulinia* u. s. f. Der hier verbesserte Gattungs-Charakter ist folgender: Cal. 4—5-partitus persistente. Petala 4—5 disco hypogyno inserta: aut nulla. Stamina octo ibidem inserta. Ovarium superum subtriloculare. Stylus unicus. Stigma trilobum. Drupa corticata 1-locularis 1-sperma, semine altero aut tertio abortiente. Flores polygami. Die Arten sind folgende:

1. *M. biinga* L. (carpococca Juss.), calyce quadripartito, foliis biingis repando-undulatis obtusiusculis, floribus racemosis. Hab. in insulis Antillis. tab. 4.

2. *M. paniculata*, calyce quinquepartito, foliis biingis subundulatis acutis, floribus corymboso-paniculatis. Hab. in S. Domingo. t. 5.

3. *M. dentata*, calyce quinquepartito, foliis

subseriatis obtusis apice dentatis, pedunculis paucifloris axillaribus. Hab. in insulis Mascarenis. t. 6.

4. *M. diversifolia*, calyce quinquepartito, foliis subseriatis subrotundis oblongisque integerrimis, floribus glomeratis, petalis nullis, drupa disperma. Hab. in insulis Mascarenis. t. 6. 7.

5. *M. triuga*, calyce quinquepartito, foliis triugis oblongis obtusis, floribus laxo racemosis, petalis nullis, drupa subtrisperma. Hab. in Zeylona. t. 8. (*Schleichera triuga* W.)

Derselbe über die Gattungs-Charaktere der Melieen und Geranien, das. p. 436 — 448. Da manche Melieen Eyweißkörper besitzen, während er andern fehlt, so schließt Jussieu mit Recht, daß der Familien-Charakter nicht auf diesem Organ allein beruhen könne, sondern daß es den andern untergeordnet werden müsse. *Styrax glabrum* Sw. fl. occid. gehöre zur *Strigilia* Cav. *Swietenia* und *Cedrela* müssen, wegen Abwesenheit des Eyweißkörpers, wegen des Baues der Blätter und wegen mehrfähriger Frucht, aus der Familie der Melieen verwiesen werden. R. Brown macht eine eigne Familie, Cedreleen, daraus. Auch *Xylocarpus* Schreb. müsse dasselbe Loos treffen. J. lenkt die Aufmerksamkeit auf *Styloidium* Lour., welches er, da jener Name schon für eine andere Gattung gebraucht wird, *Pautauvia* nennen will, doch entscheidet er nicht über

ihren Platz. *Cissus arborea* Ebrsk. sey nicht anders als *Salvadora persica*. *Betuya* Lour. gehöre zu den Viniferis. *Tropaeolum* könne schwerlich unter den Geraniis seinen Platz behalten. Besser sey, eine eigene Gruppé daraus zu bilden, zu welcher auch *Magallana* Cav. gehöre. *Oxalis* gehöre besser zu den Diosmeis.

Desfontaines von einer neuen Art Cactu speciosissimus, p. 190 — 194. t. 9. C. caule erecto, tri-tetragono, angulis dentatis, spinis fasciculatis flavidis lana involutis, flore campanulato-patente, stigmatibus decem geminatis. Der Fürst Salm hat diese Pflanze dem pariser Garten mitgetheilt: jener hatte sie aus Madrid erhalten. Es ist *C. speciosus* Willd. suppl. Da in diesem Augenblick die Pflanze auch bey mir blüht, so muß ich bey Vergleichung der Abbildung gestehn, daß selten die Kunst so weit hinter der Natur zurück geblieben als hier.

Desselben neue Gattung Glossostemon, p. 238 — 240. t. 11. *Char. gen.* Cal. partitus. Petala 5 filiformi-acuminata. Filamenta in phalanges 5 petaloideas coalita. Stigmata 5. Caps. 5-valvis echinata. Die Gattung steht unter den Tiliaceen neben *Sparmannia*: die Filamente sind mit den gleichen Höckerchen besetzt, wie bey der letztern Gattung. Die einzige bekannte Art: *Glossostemon Bru-*

giuèrii, haben Bruguiere und Olivier bey Bagdad gefunden.

Derselbe über die Gattung Diplolaena, R. Br. p. 449 — 453. t. 20. 21. Man kannte diese neuholländische Gattung bloß aus einer Note in R. Brown's general remarks, p. 14. Hier wird nun folgender Charakter angegeben: Involucrum multiflorum tomentosum multipartitum, laciniis duplici ordine dispositis, exterioribus quinque evatis, interioribus coloratis radiantibus. Cal. proprius 4-5-sepalus. Cor. o. Stam. 10 hypogyna. Stigma 5-dentatum. Caps. 5 uniloculares, lateraliter dehiscentes. Die Gattung steht neben den Rutaceen und Diosmeen. Es sind zwey Arten bekannt: 1. *Diplolaena grandiflora*, caule fruticoso ramoso, foliis alternis ovatis petiolatis glandulosis utrinque incanis integerrimis apice emarginatis, floribus terminalibus, t. 19. Von der Westküste Neu-Hollands. 2. *Dipl. Dampieri*, caule fruticoso ramoso; foliis alternis petiolatis cuneatis emarginatis glandulosis subtus incanis, floribus terminalibus. t. 20. Eben daher. Dies ist die Pflanze, die Dampier, voy. vol: 4. p. 141. t. 3. f. 3. abgebildet hat.

Derselbe über die Gattung Chardinia, das. p. 454. 458. Sie ist mit *Xeranthemum* sehr nahe verwandt, und kann durch folgenden Charakter unterschieden werden: *Anthodium imbricatum*

scariosum aequale. Rec. paleaceum. Flosculi ♀ bilabiati, ♀ fertiles apice tridentati, Semina trilata, alis dentatis. *Xeranthemum orientale* W. bildet diese neue Gattung, deren einzige bekannte Art, *Chardinia xeranthemoides* t. 21. aus Syrien und Persien kommt,

Derselbe über die Gattung Ricinocarpus, p. 459 — 461. Diese Gattung, die wohl einen andern Namen verdiente, steht unter den Triskokken. *Char. gen.* Flores monoecii. Cal. 5-partitus. Cor. 5-petala. Stamina numerosa monodelpha in columnam basi glandulis cinctam coacta. Styli 3 bipartiti. Capsula globosa echinata tricoeca. Die einzige bekannte Art: *Ric. parifolia*, mit äußerst schmalen Blättern, wächst bey Port Jackson. t. 22.

Derselbe über die Gattung Gymnarrhena, tom. 4. p. 1 — 4. Sie gehört zwar zur Familie der Compositae, aber man wird schwerlich die nähere Verwandtschaft angeben können. *Char. gen.* Involucrum foliaceum. Cal. proprius paleaceus. Rec. setosum. Flosculi hermaphroditii steriles cum femineis fertilibus mixti. Stam. 3 — 4. Semina setoso-villosa, pappo pentaphyllo, paleaceo. Die einzige Art: *Gymnarrhena micrantha* t. 1., den *Gymnostyles* im Aeußern ähnlich, ist zwischen Bagdad und Mosul von Olivier gefunden.

Derselbe über die Gattung Ancyrantha,

das, p. 5—7. Diese Gattung gehört zu den Rubiaceen, und ist mit *Nonatelia* verwandt. *Char. gen.* Cal. 5-fidus. Cor. tubulosa incurva, limbo subbilabiato quinquefido. Stam. 5 inclusa. Stigma 5-lobum. Ovarium 5-loculare. Die einzige Art: *Anc. rubiginosa*, t. 2. stammt von Angola, auf der Westküste von Afrika.

Derselbe über die Gattung *Heterodendron*, das, p. 8—10. Diese neue Gattung gehört zu den Terebinthaceen mit einfachen Blättern, und gränzt an *Cneorua*. *Char. gen.* Cal. inferus persistens urceolatus 5-dentatus. Cor. o. Stam. 10—12 hypogyna. Antherae biloculares. Ovaria 4 globulosa subpedicellata. Die einzige Art, *Heterodendron oleifolium*, t. 3. wächst auf Neu-Holland.

Derselben Beschreibung vier neuer Gattungen, das, p. 245—256. 1. *Mezoneuron*, der *Caesalpinja* sehr nahe verwandt, aber durch die Hülse unterschieden. *Legumen planum magnum foliaceum uniloculare*, nervo longitudinali in duas partes divisum, inferiore latiore medio seminifera, superiore vacua undulata. Es sind zwey Arten bekannt: a. *Mez. glabrum* mit ganz platter Hülse, t. 10. b. *Mez. pubescens*, mit in der Mitte aufgeblasener Hülse, t. 11. Jene wächst auf Timor, diese auf Java. 2. *Heterostemon*, der *Gamarinde* verwandt, aber folgendes ist der

Char. factitius: Cal. tubulosus, limbo quadripartito, basi bracteis duabus, seu calyculo bifido suffultus. Cor. 3-petala. Stam. octo. Filamenta monadelphica. Antherae inaequales, tres longiores fertiles, quinque minores effoetae. Legumen polyspermum. Die einzige Art: *Heterostemon mimosoides*, t. 12. wächst in Brasilien. 3. *Ledocarpon*, gränzt einigermassen an die Geranien.

Char. gen. Cal. persistens quinquepartitus, foliis subulatis cinctus. Cor. pentapetala. Stam. 10, quinque alterna longiora. Antherae 2-loculares. Styli 5 incrassati. Caps. 5-valvis, valvis septiferis. Sem. parva, receptaculo centrali affixa. Die einzige Art: *Ledocarpon chilense*, ist von Dombey in Chili gefunden. 4. *Micrantheum*, aus der Familie der Trikokken. *Char. gen.* Flores monoecii. ♂ Cal. 6-sepalus, coloratus. Obr. 6. Stamina 3 libera. Rec. triglandulosum. ♀ Cal. 6-partitus, persistens. Styli 3 minima. Caps. 3-coeca, coecis 2 valvibus trilocularibus, loculis dispermis. So lange Michaux's *Micranthemum* stehn bleibt, kann dieser Name nicht beybehalten werden. Die einzige Art: *Micr. ericoides* t. 14. wächst auf Neu-Südwallis.

Aug. S. Hilaire über die Sauvagesia, vol. 3. p. 215. Der Verf. kennt nur die eine Art: *S. erecta*, bey der er fälschlich die vorgeblichen Nektarien innerhalb der Corolle sucht. Die Verwandtschaft mit *Drosera* ist ihm auch auffallend

aber er glaubt sie zu den Frankien bringen zu können.

Derselbe über die Pflanzen mit freyem Centralkuchen, vol. 4. p. 381. Das Thesium zu den Santaleen gehörs: das die Myrsineen (Ophiospermen Ventenat's) sich an die Prämuleen schliessen, und das Glaux den Uebergang bildet. Auch über die Veränderungen, welche die Frucht der *Avicennia* bey dem Reifen erleidet.

de Candolle über einige parasitische Pilze, vol. 3. p. 312 — 340. Es wäre zu wünschen gewesen, das der würdige Naturforscher der Deutschen, Nees von Eesenbeck und Kunze's, auch Fries Untersuchungen gekannt hätte. Er hätte dann das *Phacidium* in manchen seiner Xylomen anerkannt. Dann erläutert er die Gattung *Asteroma* seiner fl. franç. 5. p. 162., welche uns mit Erysiphe zusammen zu fallen scheint. *Polystigma* nennt er *Sphaeria typhina*, *Xyloma rubrum* Pers. und *aurantiacum* Schleich., und bringt einige Stilksporen bey.

Turpin's Beobachtungen über Palmen-Früchte, das. p. 411. Es erregt Lächeln, wenn der Verf. *botanique française* die Kenntniss der natürlichen Verwandtschaften nennt, weil diese Kenntniss in Frankreich entstanden sey. Ohne den unsterblichen Verdiensten Jussieu's Abbruch thun zu wollen, müssen wir doch an Linné's

Stropoh's, Gärtner's, Batschens und R. Brown's Bemühungen erinnern. Was besonders Gärtner und Batsch, unabhängig von Jussieu, geleistet, sieht der letztere sehr wohl ein.

Kunth über die Aroiden, das. vol. 4. p. 427. *Galla aethiopica* sey generisch von *C. palustris* unterschieden, und möge *Richardia* genannt werden. Linné's *Richardia* heiße besser *Richardsonia*. Die angegebenen Unterschiede sind indess unbedeutend. *Spatha basi convoluta*. *Antherae sessiles, pollen catenulatum proicentates*. Auch *Arum Arisarum* wird zu einer eigenen Gattung *Anisaram* gemacht, und der Gattung *Piper* ihr natürlicher Standort angewiesen.

Richard über die europäischen Orchideen, das. p. 23 — 61; Da ich schon in meiner Anleitung, Th. 2. Aufl. 2. S. 879 — 881. eine kurze Uebersicht dieser trefflichen Arbeit gegeben, so will ich hier nichts wiederholen.

XXI.

Asiatic researches, or transactions of the society instituted in Bengal. vol. 12. Lond. 1818.

H. T. *Colebrook über den Kamfer-Baum von Sumatra*, p. 537 — 543. Es ist gewiß, daß die Frucht, welche Gärtner, suppl. p. 49. t. 186. unter dem Namen, *Dryobalanops* abgebildet, dem Kamferbaum von Sumatra angehört. Man zog in Calcutta die Pflanze, aber

aber es glaubt sie zu den Frankanien bringen zu können.

Derselbe über die Pflanzen mit freyem Centralkuchen, vol. 4. p. 381. Dafs Thesium zu den Santaleen gehöre: dafs die Myrsineen (Ophioperiten Ventenat's) sich an die Primuleen schliessen, und dafs Glaux den Uebergang bilde. Auch über die Veränderungen, welche die Frucht der *Avisannia* beyrn Reifen erleidet.

de Candolle über einige parasitische Pilze, vol. 3. p. 312 — 340. Es wäre zu wünschen gewesen, dafs der würdige Naturforscher der Deutschen, Nees von Esenbeck und Kunze's, auch Fries Untersuchungen gekannt hätte. Er hätte dann das *Phacidium* in manchen seiner Xylomen anerkannt. Dann erläutert er die Gattung *Asteroma* seiner fl. franç. 5. p. 162., welche uns mit *Erysiphe* zusammen zu fallen scheint. *Polystigma* nennt er *Sphaeria typhina*, *Xyloma rubrum* Pers. und *aurantiacum* Schleich., und bringt einige Stilbosporen bey.

Turpin's Beobachtungen über Palmen-Früchte, das. p. 411. Es erregt Lächeln, wenn der Verf. *botanique française* die Kenntniss der natürlichen Verwandtschaften nennt, weil diese Kenntniss in Frankreich entstanden sey. Ohne den unsterblichen Verdiensten Jussieu's Abbruch thun zu wollen, müssen wir doch an Linné's

ein Werk gerichtet, welches, nach vorher gegangenen Reisen, mühsamen und sorgfältigen Forschungen unternommen und auf Kosten der liberalen königlich dänischen Regierung ausgeführt worden: Denn gerade in unsern Zeiten, wo die Anordnung der Algen, bey der immer mehr anwachsenden Zahl bekannt werdender Arten, das dringendste Bedürfnis schien, wo mehr oder weniger misslungene Versuche einer solchen Anordnung erschienen (Stackhouse, Lamouroux, Agardh), da ist man auf einen neuen Versuch um so begieriger, je vortheilhafter dieser durch die flora danica und sonst angekündigt war. Die Grundsätze, welche den Verf. leiten, schenken uns allerdings die richtigen zu seyn. Denn, wenn auch die Frucht, als der wesentliche Theil, noch so wichtig ist, so zeigt die Natur doch bey unvollkommenen Pflanzen eine zu große Verschiedenheit des übrigen Baues bey übrigen gleicher oder ähnlicher Frucht, und eine zu große Uebereinstimmung des erstern bey der größten Verschiedenheit der letztern, als das wir nicht aufmerksamer auf den Bau seyn sollten. Es ist ausgemacht, das *Fucus lumbricalis* und *rotundus* sich in Rücksicht des Baues äußerst nahe stehn, und doch sind die Früchte gänzlich verschieden. (Vergl. engl. bot. 824. und 1738.) Dagegen stimmen die abweichendsten Algen in

der Bildung der Frucht vollkommen überein. Daher muß man auf das sorgfältigste beide Rücksichten zu verbinden suchen, und wir gestehn, daß der Verf. hierin im Ganzen dem Gange der Natur so treu geblieben, als es die Forderungen der Vernunft gestatteten. Wir geben hier die Uebersicht der Familie, wie er sie im Anfange des Werkes anführt.

Hydrophyta.

H. frondosa.

a. continua,

α. solida. Sect. 1. *Phycoidata*.

aa. fronde plana.

1. *Fucus*. Frons plana dichotoma olivacea. Receptacula terminalia, turgida intus mucosa, tuberculis numerosis sphaericis fibrisque intertextis repleta.

2. *Delesseria* Lam. Frons plana membranacea costata rosea. Semina nuda frondi immersa, vel tuberculosa globosa innata. (F. sanguineus, sinuosus et alatus.)

3. *Odonthalia* Lyngh. Frons plana membranacea subepostata dentata rubra. Siliquae axillares lanceolatae. (F. dentatus.)

4. *Sphaerococcus* Stackh. Frons plana membranacea ecostata rubra. Tubercula globosa ad marginem sessilia. (F. membranifolius, Bro-

diaei, *Palmetta*, *laciniatus*, *caliatus* Turn., *cris-
tatus* L., *mammillosus*.)

5. *Ghondrus* Stackh. Frons plana dichotoma vel ramosa rubra. Tubercula hemisphaerica, apicibus frondis innata. (F. *crispus*, norvegicus, *rubens* L., *lateratus* Gmel., *Bangii* fl. dan.)

6. *Zonaria* Draparn. Frons plana orbicularis appressa. Semina nuda in lineas transversales concentricas disposita. (F. *fungularis* fl. dan. 420.)

7. *Laminaria* Lam. Frons plana stipitata olivacea, radice fibrosa. Semina nuda frondi immersa. (F. *digitatus*, *bulbosus*, *saccharinus*, *esculentus*, *Phyllitis*, *Agarum* Turn.)

8. *Ulva*. Frons plana expansa. Semina nuda substantiae frondis immersa (F. *palmatus* L., *edulis*, *soboliferus*, *Fascia* Turn. *Ulva umbilicalis* L., *purpurea* Roth., *Lactuca*, *plantaginea* Roth., *dichotoma* Huds., *Linza*, *terrestris* Roth.)

bb. Fronde compressa

9. *Desmia*. Frons compressa ramosa. Fructus ignotus vel forsán in fibris e fronde prodeuntibus quaerenda. (F. *ligulatus*, *aculeatus*.)

10. *Himanthalia*. Frons compressa dichotoma e basi cyathiformi erumpens. Tubercula numerosa per totam frondem sparsa (F. *keruus*.)

11. *Halidryx*. Frons compressa ramosa. Receptacula turgida, intus mucosa, tuberculis

sphaerica, repleta, lateralia vel terminalia. (F. nodosus, siliculosus.)

12. *Ptilota*. Frons compressa ramosissima, supradecomposita. Capsulae quinquedidae. (F. plumosus.)

13. *Plocamium*. Frons compressa disticha ramobissima, ramulis ultimis pectinato-secundis. Capsulae laterales vel semina nuda apici frondis immersa. (F. coccineus.)

14. *Gelidium*. Frons compressa vel angulata ramosa. Tubercula globosa terminalia. (F. pinnatifidus, gigartius, pygmaeus Tur.)

cc. fronde tereti.

15. *Gigartina*. Frons ramosissima. Tubercula globosa, ad latera ramorum sessilia, externa, vel semina nuda interna. (F. plicatus, Griffithiae Tur., confervoides, viridis, lycopodioides, pansetroides, purpurascens, subfusus.)

16. *Furcellaria*. Frons dichotoma fastigiata. Tubercula terminalia subulata, vel lateralia spongiosa. (F. lumbicalis, rotundif.)

17. *Chordaria*. Frons teres. Semina nuda toti frondi immersa, eandemque quasi constituentia. (F. scorpioides Fl. dan., flagelliformis, Rivularia multifida, Conferva paradoxa Roth.)

18. *Thorea*. Frons teres lubricaramosa. Filii articulatis undique obessa. Fructus ignotus.

β. Fronde tubulosa. Sect. II. *Seleniata*.

19. *Sicyosporos*: Frons continua membranacea, aequalis, simplex vel ramosa. Semina nuda substantiâ frondis cithata, solitaria vel aggregata. (Ulva sobolifera fl. dan., Batrachospermum hispidum de Cand., Conferva foeniculacea Huds., Ulva compressa, Conferva clathrata Roth., Ulva fistulosa Huds., intestinalis.)

20. *Gastrickima*: Frons continua, ramosa, gelatinosa, interdum articulato-contracta. Semina nuda substantiâ caeculorum immersa. (Ulva fissiformis Huds., Fucus clavellous, kaliformis Tur.)

21. *Chorda*: Frons simplicissima. Semina nuda in muco frondem ambeunte nidulanta. (F. Filum.)

22. *Bryopsis*: Frons subpinnata. Gemma minimalissima in caule, ramisque fistulosa nidulantia. (Bryopsis Lyngbyi fl. dan. 1603.)

23. *Vaucheria*: Fila capillaria continua plerumque ramosa, massa granulosa intus aspera. Vesiculae externae globosae. (Conferva dichotoma, frigida Dillw., Tremella granulata Huds., Conferva dilatata Roth.)

24. *Bangia*: Fila capillaria continua. Granula elliptico-cylindrica vel globosa, intus congesta. (Conferva atropurpurea Dillw., rutilans Roth., atrovirens Dillw., foetida Dillw.)

25. *Oscillatoria*: Fila continua membranacea herbacea, lubrica, intus hyalina vel stris

transversalibus parallelis densis notata. (Conferva limosa Roth., velutina Roth., ochracea Dillw., fontinalis, distorta fl. dan., maiuscula Dillw., chthonoplastes fl. dan., confervicola, muralis, decorticans Dillw.)

26. *Scytonema*. Fila continua coriacea, intus striis transversalibus annulatis vel moniliformibus notata (Conferva myochrous, ocellata, comoides Dillw.)

27. *Nodularia*. Fila continua simplicia maiuscula, extrinsecus nodulosa. Semina cylindraceo-ovata, in statu adultiori libera, totum filū tubulum replentia. (Conferva fluviatilis.)

b. Frons geniculata.

a. teres.

aa. solida. Sect. III. *Stereogonata*.

28. *Lomentaria*. Frons teres subgelatinosa articulato-contracta, ramis oppositis verticillatisque. (F. articulatus Lightf.)

29. *Cladostephus*. Frons articulata ramosa, setis ad genicula verticillatis obsessa. (Conferva verticillata Lightf.)

30. *Sphacelaria*. Frons articulata ramosa disticha: Semina nuda apicibus sphacelatis demum dehiscentibus inclusa: raro capsulae. (Ceramiun pennatum Roth., Conferva scoparia, pennata Dillw., fusca Huds.)

31. *Hutchinsia*. Frons articulata ramosa

rosea: articuli striis vel tubulis pluribus longitudinalibus notati. Capsulae externae, vel tubercula apicibus ramulorum innata. (Conferva polymorpha, Brodiaei Dillw., byssoides, fucoides Huds., badia Dillw.)

32. *Ceramium*. Frons dichotomó-ramosa; rosea. Articuli reticulato-venosi vel subdiaphani. Capsulae ramulis brevibus involuatae. (Conferva elongata, Fucus diffusus Huds., Conferva rubra Dillw., diaphana, ciliata Huds.)

bb. tubulosa. Sect. IV. *Siphonogonata*.

33. *Callirhamnon*. Frons teres articulata ramosissima rosea: articuli uno tubulo laterali longitudinali notati. Capsulae ad latera ramulorum subpedunculatae. (Conferva Arbuscula Dillw., coccinea Huds., corymbosa Engl. bot., corallina, rosea, Plumula, repens, Rothii Dillw.)

34. *Ectocarpus*. Frons articulata membranacea ramosissima fusca. Capsulae ovatae siliquaeformes vel racemosae, ad latera ramulorum subpedunculatae. (Conferva litoralis, siliclosa Dillw., tomentosa Huds., chalybea Röth.)

35. *Bulbochaete*. Fila articulata membranacea ramosissima viridia, setis bulbiferis ad summities articularum instructa. Capsulae sessiles laterales. (Conferva setigera Röth.)

36. *Conferva*. Fila articulata membranacea simplicia et ferosa viridia. Granula in ar-

titulis sparsa. (Conf. compacta Roth., dissiliens Dillw., sordida, violacea Huds., ericetorum Roth., capillaris, rivularis, flacca, implexa Dillw., fucicola Vell., Linum fl. dan., aerea, Aegagropila, crispata Roth., fracta, sericea, glomerata, crystallina, rupestris, flavescens, nigricans Roth., Wormskioldii fl. dan., castanea Dillw., velutina, ut fibrosa, Byssus Iolihus.)

37. *Hydrodictyon*. Fila articulata membranacea; in formam articuli connexa, viridia. Embryo, matri similis, in quovis reticulo invaginatus. (Conf. reticulata.)

38. *Zygnema*. Fila articulata membranacea simplicia viridia, demum per tubulos breves transversales conjugata. Semina solitaria, singulis articulis post copulationem inclusa. (Conf. genuiflexa, decimina, quinina, nitida, spunctata.)

β. Frons plana. Sect. V. *Homalogramata*.

39. *Diatoma*. Fila articulata simplicia crystalliformia, immediate copulata, tandem articulis solutis angulo alternatim cohaerentibus. (Conf. flocculosa fl. dan.)

40. *Fragilaria*. Fila articulata plana fragilia, articulis solutis angulo non alternatim cohaerentibus (Conf. striata Engl. bot., lineata Dillw., pectinalis Müh.)

β. Gelatinosa. Sect. VI. *Tremelloidata*.

41. *Batrachospermum*. Frons gelatino-

sa, articulata ramosa, ramulis ad gemmas verticillatis. Capsulae globosae intra verticillos sitae. (Conf. gelatinosa, atra Huds.)

42. *Draparnaldia*. Frons gelatinosa articulata ramosa, ramulis fasciculatis penicilliformibus. Granula in articulis sparsa. (Conf. Chara Roth., mutabilis.)

43. *Mesogloia* Ag. Frons gelatinosa elongata ramosa, filis e communi frondis axi exeuntibus ramosis articulatis capsuliferis farcta.

44. *Chaetophora*. Massa gelatinosa elongata vel globosa, filis ramosis articulatis farcta. (Rivularia endiviaefolia Roth., elongata, pisiformis.)

45. *Lanchna*. Massa gelatinosa elongata vel globosa, filis simplicibus rectis acuminatis articulatis vel subcontinuis farcta. (Rivularia atra, angulosa, dura Roth.)

46. *Nostoc*. Massa gelatinosa difformis vel globosa, filis simplicibus curvatis moniliformibus farcta. (Tremella Nostoc, verrucosa, Ulva pumiformis, pisiformis.)

47. *Alcyonidium*. Massa gelatinosa elongata ramosa olivacea, intus cellulosa, capsulas solitarias granuliferas includens. (Ulva diaphana, flavescens Huds.)

48. *Palmella*. Massa gelatinosa subhyalina, granulis solitariis globosis farcta (Batrachos-

spermum Myurus de Cand., Byssus botryoides L., Tubercularia rosea Pers.)

49. *Echinella* Achar. Massa subgelatinosa, granulis solitariis cuneatis elongatisque farcta. Man sieht häufig an andern Conferven keilförmige Körper hängend, wie sie fl. dan. 945. an der *Conferva flavescens*, und 1547. an der *Conf. Wormskioldii* gezeichnet sind. Eben so findet man sie in süßen Wassern aus der Priestley'schen grünen Materie entstehen. Der Verf. nennt sie mit Acharius *Echinella*, obgleich er meint, sie können einst aus den Algen verwiesen werden.

Im Ganzen muß man gestehn, daß diese Anordnung wissenschaftlich ist, und daß die Gattungen sehr gut an einander gereiht sind. Auch die Früchte, obwohl sie der Verf. nicht zu der Hauptnorm macht, sind von ihm sehr gut und besser, als man sie bisher sah, dargestellt. So hat er tab. 1. f. B. 2. 3. 4. die Verschiedenheit der reifen und unreifen Saamen im *Fucus serratus*, tab. 3. f. B. 3. 4. die schnurförmigen Fäden in den Würzchen des *Fucus Brodiaei*, tab. 18. f. C. die Früchte von *F. Filum*, t. 26. A. den internen Bau der *Bangia quadripunctata*, t. 27. A. den Bau der *Conf. chthonoplastes* mit den Scheiden, die immer mehrere Fäden umfassen.

Sehr rühmlich ist die Sorgfalt, womit der Verf. die Synonymie gesammelt und berichtigt

hat. Auch die Beschreibungen und Anmerkungen enthalten viel Merkwürdiges. *Ulva palmata* wird unter dem Namen *Söl* schon in den alten isländischen Sagen des zehnten Jahrhunderts erwähnt. *Ulva furfuracea* fl. dan. 1489. hat vier-eckiges Zellgewebe, dessen Scheidewände aus feinen Körnereihen bestehen: dies sind indess nicht die Saamen, da sie vom ersten Entstehen vorhanden sind, sondern in Mitte dieser vier-eckten Räume sind die eigentlichen Saamen als größere Körner. Die Zersetzung feinerer Tangarten durch *Fucus viridis* konnte der Verf. nicht bemerken: doch giebt er zu, daß dies vielleicht im höhern Alter geschehe; denn dasselbe habe er bey der *Conf. filiformis* fl. dan. bemerkt, daß sie nämlich, wenn man zartere Algen in süßem Wasser mit ihr vermischt, diese zersetze. *Fucus Bastera* Gmel. den Baster von Pontoppidan erhalten, sey wahrscheinlich ein Zoophyt. *F. cartilagineus* werde aus wärmern Meeren an die nordischen Küsten angetrieben, und gehöre nicht zur Flora danica. Aus der *Vaucheria caespitosa* (*Ectosperma* Vauch.) quillt die Masse bey Berührung hervor. Einige Deutsche haben geglaubt, daß dies Aufgufsthierchen seyn. Der Verf. ist mit Recht der entgegengesetzten Meinung. Allein er wirft damit die Beobachtung von Polypen an Conferyen zusammen, welche man nicht

wegleugnen kann, wie denn die Echinellen, Diatomen und Fragilarien des Verf. schwerlich etwas anderes, als Uebergänge zum Thierreich darstellen,

Eine sehr angenehme Zugabe macht ein Verzeichniß der in der flor. dan. abgebildeten Algen, nach den Bestimmungen des Verf. Wir bemerken, daß *Fucus gigartinus?* 394. *Sphaerococcus cristatus*, Ulya 949, *Vaucheria clavata*, *Bangia viridis* 1601. *Conferva implexa* ist.

XXIII.

The botanical register: consisting of coloured figures of exotic plants, cultivated in british gardens, with their history and mode of treatment. The designs by: Sydenham Edwards, Fello wof the Linnean society vol. 1—4. Lond. 1815—1818. 349 Blätter mit dem Text, in 48 Nummern.

Ein Werk, welches den Reichthum der britischen Gärten mit eben so großer Kunst und mit mehr wissenschaftlichem Sinn darstellt, als Andrews in seinem Repository, da der Herausgeber, Joh. Bellenden *Cawler*, genannt *Kier*, alle Eigenschaften besitzt, die man in wissenschaftlicher Hinsicht bey einem Bearbeiter eines solchen Kunstwerks voraussetzt. Die sorgfältigste Beschreibung und kritische Prüfung der Synonyme findet man bey jeder Art, and nur selten stößt man auf Versehn, wie n. 304., wo *Cactus alatus* Sw. *speciosus* genannt wird.

Um eine vorläufige Uebersicht dessen, was

hier geleitet werden, zu geben, wollen wir erstlich die neuen oder hier zuerst abgebildeten Gattungen auführen, und dann die neuen oder merkwürdigen Arten folgen lassen.

N. 118. *Beaufortia decussata*. Die Gattung von R. Brown im hort. kew. 4, 218 aufgestellt, gränzt an *Melaleuca*, unterscheidet sich aber dadurch, daß die Antheren mit der Basis sitzen, zweylappig sind, und ihre Lappen abfallen. Dies ist hier sehr gut dargestellt.

N. 119. *Brachysema latifolium*. Auch diese Gattung ward von R. Brown, im hort. kew. 3, 10. aufgestellt: sie steht den *Gompholobium*, *Oxylobium*, *Platylobium* nahe, ist aber durch ein sehr kurzes Wimpel und durch Segel unterschieden, die mit dem Kiel gleiche Länge haben. Eine sehr schöne Leguminose aus Neu-Holland.

N. 153. *Cryptarrhena lunata*. Diese Gattung von Orchideen wird von R. Brown so charakterisirt: Petala 5 distincta, patentia; Labellum scalcaratum, lamina dilatata explanata. Columna libera aptera. Anthera apice cucullato columnae inclusa, porrecto-ascendens. Massae pollinis quarum. Lee und Kennedy erhielten diese Pflanze aus Jamaica.

Nr. 207. *Eucrosta bicolor* Ker. Diese Liliacee gränzt an *Amaryllis* und *Pancretium*. Spatha multivalvis. Cor. supera subringens, limbo

separatis, Filamenta declinata monadelphica. Lee und Kennedy erhielten sie aus Südamerika.

N. 318. *Stenanthusa pinifolia* R. Brown prodr. 538. Die Gattung ist von *Styphelia* durch die inwendig unbehaarte Corolle unterschieden, auch durch eingeschlossene Staubfäden. Die beiderseitigen sind als die Aehren. Sie kommt aus Port Jackson.

N. 348. *Spermadictyon suaveolens* R. Br. Eine Rubiacee, mit fünftheiligem Kelch und Corolle, die eine fünklappige Kapsel und fünf Samen mit netzförmiger Keimgangshaut (arillus) trägt. Wilh. Roxburgh machte sie zuerst unter dem Namen *Hamiltonia* bekannt. Sie stammt aus dem nördlichen Indien.

N. 356. *Uropeltis glaucus*, von Burchell am Orange-Rivier in Südafrika gefunden, weicht zu wenig von *Laohenalia* ab: denn daß die äußern Theile der Corolle lang zugespitzt sind, kommt auch bey der zuletzt genannten Gattung vor.

Zu den neuen und merkwürdigen Arten zählen wir folgende: N. 7. *Coreopsis incisa* Ker., fruticosa villosa, foliis petiolatis ternatis quinatisque, foliolis ovato-lanceolatis incisq-serratis, extimo majori, radio integerrimo. Aus Jamaica. 9. *Ipomoea sanguinea* Vahl. Willd. 10. *Erigeron glaucus* Ker., foliis ciliatis glaucis viscosis, radicalibus spatulatis dentatis, caulinis lanceolatis undulatis

integerrimis. Aus Südamerika. 17. *Epidendrum nutans* Sw. 18. *Amaryllis sutila* Ker.; spatha subbiflora, floribus nutantibus, limbo oblique ringenti, laciniis superioribus reflexo - conniventibus, inferioribus porrecto - divaricatis, fauce tubi nuda. Aus Brasilien. 19. *Styphelia longifolia* R. Brown. 27. *Prunus japonica* Thunb. Willd. 38. *Amaryllis cracata* Ker., spatha bivalvi multiflora, sessile ringente, lacinia summa, remota subreflexa, lateralibus in imam, deflexam et angustioram oblique tendentibus. Aus Brasilien. 39. *Ipomoea mutabilis*, caule volubili fruticoso, foliis cordatis trilobis integrisque supra villosis subtus tomentosis, floribus cymosis, calyce subaequali. Aus Südamerika. Eine der größten Zierden der Treibhäuser, da die Pflanze bis 60 Schuh hoch wächst, und sich in kurzer Zeit um die Wände des ganzen Treibhauses herum schlingt. Die Blumen, drey Zoll im Durchmesser, sind ultramarin. 50. *Fumaria eximie*, corollis bicaratis, racemis bracteatis pendulis, stigmatibus quadrato lamellato, foliis decompositis. Aus Nordamerika. Die Pflanze scheint doch mit *Corydalis formosa* Nuttall. die größte Aehnlichkeit zu haben. 51. *Patersonia glabrata* R. Brown prodr. 304. 54. *Kiela altaica*, caulescens glabra, foliis crassiusculis spatulato - ovalibus crenatis, floribus inversis, petalis undulatis subreniformibus, calyci-

bus serratis. Schwefelgelb, aus Russland. 98. *Carlotropis gigantea* R. Br. 65. *Erica tamida*, pubescens, antheris aristatis inclusis, stylo exserto, corollis tubuloso-urceolatis villosis, calycibus bracteatis, foliis quaternis linearibus piliatis. Gränzt an *E. cerasinthoides*. 71. *Solanum amazonium*, caule fruticoso inerme, foliis basi inaequalibus ovato-oblongis repandis, racemis extrafoliaceis, calyce aculeato, floribus polygamis, antheris inaequalibus. Schön blaue große Blumen mit gelbem Grunde: soll aus Mexico kommen. 86. *Ipomoea tuberculata*, frutescens volubilis, ramis tuberculatis, foliis quinque-digitatis, foliolis duobus lateralibus subhipartitis, pedunculis subtrifloris, sepalis exterioribus cordatis. Aus Ostindien. 97. *Clematis brachiata*, scandens, foliis ternato-pinnatis, foliolis ovatis subdentatis, pedunculis subtrifloris, corollis mutantibus acutis. Vom Kap. 100. *Ixora blanda* Roxb., foliis oblongis, cyma trichotoma multiflora compacta. Aus Indien. 101. *Cacalia ovatis*, foliis crassiusculis villosis, inferioribus ovalibus repando-dentatis, superioribus sublyratiss amplexicaulis. Aus China. 102. *Melaleuca fulgens* hort. kew. Eine der schönsten Arten. 104. *Indigofera filifolia* Thunb., wobey als *Synonym* *Lebeckia contaminata*. Hort. kew. 105. *Tillandsia xiphioides*, corolla tubuloso-trifida, laciniis reflexo-obliquatis tubo gracili breviori-

bus. Merkwürdig wegen des zähen Harzes, womit das Stigma überzogen ist, und welches sich in langen gewundenen Fäden zähen läßt. Aus Buenos Ayres. 106. *Penea squamata*. 114. *Plumeria acuminata* Dryand. 123. *Narcissus montanus* subuniflorus, gemine spatham superante, corolla nutante, limbo coronam spatuliformem excedente, staminibus aequalibus, foliis platis. Diese bisher von keinem Systematiker erwähnte Art steht schon unter diesem Namen in Parkinson's parad. t. 71. f. 6. 125. *Ribes aureum* Pusch. Sehr interessant. 136. *Prunus prostrata* Labill. 137. *Cactus gibbosus* Haw. 139. *Amaryllis conica*, spatha bivalvi multiflora, costula regulari revoluta pedicellum superante, scape compresso, foliis bifariis falcatis serrulatis. Von Buschell im Corana-Lande gefunden. 146. *Pulsanaria paniculata* Ait. 158. *Ornithogalum prasinum*, foliis canaliculatis glaucescentibus, racemo divaricato, filamentis ovato-lanceolatis, pistillo gemma superante. Von demselben mitgebracht. Grüne Blumen. 159. *Hypoxis obtusa*, rhizomata cylindrica, foliis margine carinaque ciliatis, scape hirsuto racemoso, corollae laciniis obtusis. Von eben demselben. 162. *Cyrtanthus collinus*, foliis linearibus glaucis subternis, pedunculis flore brevioribus, laciniis corollae rotundatis, staminibus inclusis. Von eben demselben. 163. *Ama-*

ryllis hyacinthina, foliis oblongis costato-reticulatis, umbella sessilibus, limbi laciniis lateralibus superioribus conniventibus, stamine summo renato. Aus Brasilien. 164. *Amaryllis calyptrata*, foliis serosis, spatha biflora, corolla subringente calyptrata. Sehr merkwürdig, weil die getrunnen Blumen vor dem Aufschließen mit hin-fälliger Haube bedeckt sind. Aus Brasilien. 169. *Clidias edulis*, foliis longissimis linearibus glaucis, nervo utrinque prominente, limbi laciniis caudatis. Von Burchell in Litacion, 1000 engl. Meilen nordöstlich vom Kap gefunden. Die Zwiebeln werden gegessen. 171. *Crinum cruentum*, bulbo stolonifero, foliis coriaceis obtusiusculis, spatha multiflora, laciniis limbi tubo brevioribus. Aus Ostindien. 174. *Pancreatium canariense*, staminibus cum dentibus nectarii alternis, spatha multiflora, foliis lanceolatis glaucis. Von den canarischen Inseln. 176. *Astragalus caryocarpus*, caulescens diffusus sericeo-canus, foliis lanceolato-ellipticis subtus sericeis, racemis erectis folio brevioribus, leguminibus inflato-rugosis uniformibus. Aus Louisiana. Vermuthlich A. carnosus Nuttall, 2. p. 100. 180. *Hyoscyamus canariensis*, suffrutescens?, foliis inferioribus cordato-ovatis angulatis obtusis, superioribus integerrimis. Von den canarischen Inseln. 182. *Malpighia fucata*, ramis glabris, foliis

holobits diadematus, hirsutus, foliis cordato-oblongis, corollae laciniis ovatis, corona fauce intus stipante. Aus Mexico. 255. *Cactus Dillenii*, (Dillen. elth. t. 296. f. 382.) Von C. Tuna durch die größere Breite der Glieder verschieden. 256. *Dianthus crenatus* Thunb. 263. *Citroia Plumieri* Pers. 269. *Galactia pendula* Pers. 270. *Ipomoea chryseides*, volubilis, foliis cordato-acuminatis angulatis subtrilobis, pedunculis subtrifloris folio brevioribus, calyce laevissimo mucronato. Aus China. 271. *Goodyera discolor*, foliis ovalibus discoloribus nervosis, scapo pubescente multifloro, ungue labelli ad basin bilobato didymo laminaeque adnato. Aus Brasilien. 276. *Ipomoea coerulea*, volubilis annua prostrata, foliis cordatis trilobis, pedunculis subtrifloris, limbo corollae obsolete quinquelobo. Aus Ostindien. 279. *Ipomoea Turpethum* (Convolvulus L.) 280. *Hovea Cebi* Bonpland. 282. *Hibbertia dentata* de Cand. 283. *Limodorum falcatum* Thunb. 285. *Passiflora racemosa* Brot. 291. *Ceanothus aureus* Desfont. pubescens, foliis ovato-oblongis acuminatis serratis, subtus ramisque tomentosis, paniculis thyrsoides fasciculatis. Wahrscheinlich aus Mexico. 306. *Bossiaea cinerea* R. Br. 310. *Aesculus discolor* Pursh. 312. *Moraea lurida*, scapo unifloro, laciniis corollae exterioribus papilloso-subbarbatis rotundatis, interioribus mino-

den Boden des Korbes wird etwas Erde gebracht und diese mit Moos bedeckt. 221. *Pancreatiutia angustum*, foliis acuminatis incis, scapo ancipiti, spatha multiflora, tubo corollae trigono laciniis divaricatas angustissimas subaequantem, coronam (nectario) infundibuliformi. Aus Südamerika. 222. *Convolvulus pannifolius* hort. kew. 223. *Psoralea pedunculata*, foliis ternatis subtus sericeis, pedunculis axillaribus folia superantibus, capitulo depresso involucreto, foliolis involucri calyces aequantibus. Vom Kap. 224. *Mahernia grandiflora* Burchell, caule erecto, foliis lanceolatis cuneatis serratis, paniculis divaricatis calyceque viscosis. (Hermannus. Paters. Reise. 60.) 226. *Amaryllis fulgida*, foliis oblongo lanceolatis viridibus, spatha subbiflora, corolla ringente, tubo germen excedente. Aus Brasilien. 225. *Martia gladiata* (Moraea gladiata Thunb.) 238. *Clematis aristata*, scandens dioica, foliis ternatis, foliolis cordato-oblongis mucronato-serratis, pedunculis subquinquefloris, corolla tetrapetala erecta, antheris aristatis. Aus Neu-Holland. 245. *Bouvardia versicolor*, foliis oppositis, corolla clavato-tubulosa intus glabra. 249. *Bignonia venusta*, scandens, foliis conjugatis cirrhosis, foliolis basi inaequalibus oblongo-ovatis, petiolis intus villosis, calyce brevissime dentato, pedunculis corymbosis. Aus Brasilien. 252. Ge-

america. 346. *Cariculis plicata* Hort. kew. (Hypoxis L. S.) 349. *Camellia axillaris*, arborea, foliis oblongis acutis serrulatis, pedunculis axillaribus unifloris, calyce sericeo. Aus Ostindien.

Es fehlt übrigens auch nicht an oft abgebildeten, selbst gemeinen Pflanzen: *Carthamus tinctorius*, *Lonicera tatarica*, *Digitalis ambigua* und *lutea*, *Hydrophyllum virginicum* und *condense*, *Pulsiflora angustifolia*, *Valeriana Cornu-copiae* u. s. f.

III.

Physiologie der Pflanzen und angewandte Botanik.

III

Psychologie der
Angewandten
Pädagogik

in London 1816. 478 und 526 S. in Octav. London 1816.

A system of physiological botany, by the Rev. P. Keith, F. R. S. Illustrated by nine engravings. vol. 1. 2. 478 und 526 S. in Octav. London 1816.

Dieses Werk ist ein möglichst vollständiges Lehrgebäude der Physiologie der Gewächse, und enthält alle bekannte Thatsachen, die zu dieser Kenntniss gehören und in Großbritannien und Frankreich entdeckt waren, ohne dass auf Entdeckungen und Beobachtungen der Deutschen (Gärtner und Hedwig ausgenommen, die überall eifrig werden) gehörig Rücksicht genommen wäre. Die Ordnung der abgehandelten Gegenstände ist diese. Nach einer allgemeinen Einleitung, worin die Entstehung und Fortschritte dieser Kenntnisse (oberflächlich) vorgetragen werden, handelt das erste Buch von dem äussern Bau der Pflanze, wo jeder Theil von der Wurzel bis zur Frucht beschrieben wird. Auch werden die kryptogamischen Gewächse mitgenommen. Im zweyten Buch folgt der innere Bau der Pflanzen, oder die Anatomie derselben, worin die Chemie der Ge-

wächse, oder die Lehre von den Bestandtheilen derselben, im vierten, welches den ganzen zweyten Band einnimmt, die eigentliche Phytonomie, oder die Erklärung der Erscheinungen des Pflanzen-Lebens, vom Keimen, der Ernährung, dem Wachsthum, der Entwicklung, dem Geschlecht, der Befruchtung, und Fortpflanzung der Gewächse. Ueberall werden Bemerkungen beygebracht und Anekdoten erzählt, die das Interesse erhöhen. So von den Knollen der *Gogyera spiralis* R. Br. (*Ophrys* L.), deren zwey gewöhnlich zusammenstehn, von denen die eine im Wasser untersinkt, weil sie noch nicht getrieben, die andere aber oben aufschwimmt, weil sie durch das Treiben des Stengels, schon ihre Säfte abgesetzt hat. Bey Wetherby in Yorkshira ist eine Eiche, die der *Adansonia* an Dicks gleich kommt: sie hat 78 Fufs im Umfang, oder 26 Fufs im Durchmesser. Dafs der Blattstiel mit dem Blatt eins ausmacht, hätte noch durch die Uebergänge beider in einander, heym *Phyllanthus* und den netholländischen *Acacien* dargethan werden können. Umständlich über den Unterschied des Kelches und der Corolle, wodurch doch nichts Bestimmtes ausgemittelt wird. Auch *Salisbury's* Unterschied wird verworfen, und zwar aus triftigen Gründen, so dafs wir diese Ausseinandersetzung für sehr gelungen erklären müssen.

Saltbury nämlich wollte den Kelch nie als den Träger der Staubfäden ansehen, wogegen der Vf. zeigt, daß dies zu Wortgezänken Anlaß gebe, und daß sich die perigynische Insertion der Staubfäden sehr wohl vertheidigen lasse. Der Fruchtboden, der die weiblichen Theile trage, sey oft von dem verschieden, in welchen die männlichen Theile eingefügt sind, wie bey *Agri-monia* und *Epilobium*, wo der Fruchtknoten viel tiefer steht, als die Staubfäden. Daß das Aufschließen der Blüten in der Achse von unten nach oben, in der *Sanguisorba* aber von oben nach unten erfolgt. Die letztere muß also eine zusammengesetzte Achse haben. Die Früchte werden nach Gärtner abgehandelt. Ueber die Nektarien fehlen die Untersuchungen der Deutschen; doch gesteht der Vf., daß dieser Name oft Theilen beygelegt wird, die ihm nicht verdienen. Gründlich von den Theilen des Saamens. *Arillus* soll *Macis* nicht genannt werden, weil dieser Theil das *Pericarpium* einhülle, aber er umgibt nur den Samen. Ueber die kryptogamischen Pflanzen findet man wenig Befriedigendes, und wenig Kenntniß von den neuern Fortschritten der Wissenschaft. Von Gärtner heißt es: „Wer mit dem Bau der Früchte und Saamen wohl bekannt werden will, ohne alles selbst untersuchen zu können, und wer sich zu

„eigene Forschungen durch das Sodium der
 „größten Meyster vorbereitet will; der ma-
 „oder sich der Bewerber um literarischen Ruhm
 „an die Meyster akademischen Prefflichkeit hält;
 „seine Tage und Nächte den Werken über-
 „widmen.“ (I Bey Gelegenheit der neusefornigen
 Maschen der Oberhaut kommt Franz Bauers Bei-
 merkung bey dem Doryanthus hastata Cor. wor-
 wodurch die Identität der vorgelassen Gefäße
 der Oberhaut mit den Zwischenwänden des Zellge-
 webes bestätigt wird. Uebrigens ist die Faser
 vom innern Bau nach guten Mästern, besond-
 nach du Hamel, bearbeitet. Dafs die Längs-
 faser hohl sind und Flüssigkeit führen; glaubt
 der Verf. an dem Fruchtstiel des Marchantia po-
 lytaerpha gesehen zu haben. Japen spricht von
 Ab- und Aufsteigen der Säfte in diesen Kanä-
 len. Die Spinalgänge konnte er nur in der einzi-
 gen Lactucwurzel finden: ein Beweis; dafes
 ihm an Uebung in diesen Untersuchungen fehlt.
 In vollkommen reifem Holze seyn dieselben Gän-
 geentweder gar nicht vorhanden oder schwer
 zu finden; im Ulmenholze glaubt er die Loch-
 entlöcher zu haben. Dafs sie in der Corolla vor-
 handen seyn; behauptet er mit Recht gegen
 Mittelha Recu findet sie ältest leicht in jeder
 Corolla; die nur Narven hat. In diesen Strauch-
 den konnte sie der Verf. nicht bemerken: ia-

türlich, auch diese in der Regel zu finden sind,
 aber die Säule von Staubfäden der Malvaceen
 giebt sie nicht deutlich zu erkennen. Dafs sie
 in der Frucht und dem Saamen vorhanden seyn,
 hätte durch Fortsetzung von Mirbel's Untersu-
 chungen schon gut übergeben werden können. Die
 falschen Spitzgänge (Treppengänge) sah der Verf.
 in Weidenrinne: er hält sich dafür, daß sie aus
 den ursprünglichen Spitzgängen entstanden seyn.
 Die Spaltöffnungen untersucht der Verf. sorg-
 fältig: er fand sie auch auf den Blattnerven
 der Lacinie-Blätter. Auch die Poren, die in
 den innern Röhren vorkommen, handelt er nach
 Mirbel ab, doch scheint er sie nicht selbst un-
 tersucht zu haben. Von den innern Drüsen
 spricht er nicht problematisch: es sind die Or-
 gane, welche eigenthümliche Säfte abcheiden,
 und die er in den Schaminess am besten hätte
 finden können. Die *internal pubescence*, von
 der er in den Stengeln der Nymphaea spricht,
 ist nichts andres als die Ueberraste der zertis-
 senen Gefäße, die durch das schnelle Wachs-
 thum ihren Zusammenhang verlieren. Bey der
 Aufzählung der nähern Grundstoffe des Gewächs-
 reiche folgt er größtentheils Thomsen, Davy
 und Pröbst. Auch fehlt es nicht an zweckmä-
 ßigen allgemeinen Uebersichten, aus denen die

Verwandtschaft dieser Stoffe und ihre Entstehung aus einander hervor geht.

Im zweyten Bande, wo die eigentliche Physiologie der Gewächse vortragen wird, fängt der Vf. vom Keimen der Samen an. Dafs Samen noch in der Frucht keimen, ist dem Vf. auch vorgekommen, wie so denn gar Nichts seltenes ist. Was die Zeit betrifft, welche die Samen zum Keimen fordern, so setzt der Verf. nach Adanson, die Gräser oben an, allein wir haben Siliquosen und Legaminosen allerer schaeffler keimen gesehn, wenn alle übrige Umstände gleich sind. Richtig bemerkt er, dafs die Säfte aus den Koryledonen nicht unmittelbar in das Pflänzchen, sondern erst in das Wurzelschen, aus diesem aber in das erste übergehen. Ueber die senkrechte Richtung des Wurzelsches, Knigh's bekannte Versuche, Die chemischen Veränderungen beym Keimen nach Saussure. Aber bedauern mufs man, dafs Lampadius wohl begründete Behauptung, die Pflanzen bereiten ihre Erden selbst, als absurd betrachtet wird; weil nicht auf die Bestandtheile des Düngers gesehn worden. Also sind dem Verf. unsere Schneider und des Franzosen Braconier's Versuche unbekannt geblieben, gegen welche sich Davy nur durch Ausflüchte zu helfen wufste. Der Verf. will den Uebergang der Erden auf dem Boden

in die Pflanzen dadurch ankütern, dafs zu die
 Auflöslichkeit der Erden in Wasser darzuthun
 sucht. Allein dies ist ihm mit der Kiesel- und
 Thonerde nicht gelungen. Und wahr die Menge
 Kiesel in den Gräsern und dem Schilf, welches
 in Schlamm wächst, war keine Kieselerde zuge-
 gen ist. Eine etwas crasse Erklärung gibt er von
 der Art, wie der Dünger den Boden verbessert,
 Oehl nämlich verändert braunes Eisen-Oxyd in
 grünes, das letztere ist ins Saure Kohlensäure
 zu zersetzen. Da nun Oehl im Dünger ist(?)
 und die Erde häufig braunes Eisen-Oxyd ent-
 hält, so verändert der Dünger das letztere in
 grünes(?). Ueber die Einwirkung und Einbau-
 chung nach Bonnet. Das Aufsteigen der Säfte
 bewirken die Gefäße des Splints, besonders glaubt
 er, den Spiralgängen dies Geschäft zuschreiben
 zu müssen, ohne der Schwierigkeiten zu geden-
 ken, die dieser Meinung entgegen stehen. Ueber
 das Zerätzen der Schraubengänge fehlt es an
 klaren Ansichten. Wenn die seitliche Bewegung
 des Baumsafts unbestritten ist, so hat den Vorzug
 auch von dem organischen Durchschwitzen durch
 die Wände der Gefäße keine equalischen Begriffe.
 Die Ursache des Aufsteigens der Säfte sucht
 Knight, bekanntlich in der abwechselnden Zusam-
 menziehung und Erweiterung der Strahlengänge,
 die er *silver-grain* nannte. Der Vorzug verhehlt

nicht die Schwierigkeiten dieser Theorie, die er vorzüglich darin findet, daß die äußern Agenten: Wärme, Licht und Luftstoffe, an der unmittelbaren Einwirkung auf die Strahlengänge durch die Rinde gehindert werden. Auch könne man schwerlich eine einformige Wirkung dieser Strahlengänge durch den ganzen Stamm annehmen, da die Wurzeln der Pflanzen durch den Wechsel der Temperatur wenig angegriffen werden, dagegen die letztere sehr stark auf den Stamm und die obern Theile einwirkt. Radix sey nicht wohl abzuschn; wie der Saft in die Blätter und Blüthen aufsteige, da diese keine solchen Strahlengänge haben. In der That bedurfte es dieser Auseinandersetzung um so weniger, da die erregende Ursache jener wechselweisen Zusammenziehung und Erweiterung angegeben werden mußte. Die Veränderungen, welche der aufsteigende Saft erleidet, sind von großer Wichtigkeit und wirklich kaum erklärbar, da wir einen bedeutenden Unterschied zwischen der rohen Erdfeuchtigkeit und dem Wasser finden, welches in den Stämmen aufsteigt. Einiges Licht erhält dieser dunkle Gegenstand durch Knights Bemerkung von der Zunahme des specifischen Gewichts im dem aufsteigenden Saft. Es vermischt sich also die rohe Erdfeuchtigkeit oder das feine kohlenartige Wasser mit

den sauerlichen Pflanzenschleim und der vegetabilischen Substanz, wodurch die Gewichtzunahme und die Neigung zur Gährung begünstigt wird. Thats von dem Stillung und Ausscheidung der Kohlensäure, des Sauerstoffs und von der Zersetzung des Wassers ganz nach Säurebiter und Säurebreiter vom Absteigen des Safts, wo Knight durch Begriffe von eigenen äußern Gefäßen, die diesen Absteigen bestärken sollen, nicht aufgeführt werden. Viel besser ist es, wenn man eine eigene Gefäße des Absteigen in dem Zwischenräume zwischen Hirde und Bast annimmt, welches der Augenschein bey dem Pfropfen und Dornlöcher lehrt. Aber Knight beachtet nicht das Ursachen des Absteigen, welche Knight in einer wellenförmigen Bewegung des Saftes sucht, keine Annahme, die, so wie die vorgethliche Klappen in den Gefäßen, durchaus nicht statthaft ist, wie auch der Vf. richtig zeigt. Darüber so findet er die Entwicklung der Urformen aus einander, wie sie Murchison zum Theil durch Zerreißen der Röhren und gestreckten Zellen angeht, keinesweges Beyfalls würdig. Dals die Oberhaut sich durch Einwirkung der Luft und dadurch erfolgende Verhärtung bildet, ist dem Vf. auch unwahrscheinlich, weil die Kronenblätter in der Blütenknospe, wo sie von der Luft ausgeschlossen sind, schon ihre Epidermis haben. Allein

das letztere ist nicht richtig. Die Corolla keine Epidermis, sondern diese bildet sich in dem Kelch-Übersug. Der Verf. wider Knight's und Smith's Meinung, die dem großen Biessais auf die Vegetation zuecht und es zum Theil mit dem Rückenmark Thiere vergleichen. Dieser Annahme ist unbestimmt, weil nach den alltäglichen Beobachtungen, die schon Plineus angestellt, das Absterben der Bäume, unbeschadet des Lebens der Rinde, zerstört werden kann. Der Verf. ist zu der Meinung derer, die den Mark den übergahenden Zweck, oder Ausbildung des Holzes, zuschreiben. Das Anlegen der Jahresringe oder der neuen Holzschichten, leitet er unmittelbar aus dem Nahrungsstoff her. Knight's Meinung, daß auch die Blasse dazu beytage, wird der Fruchtstiel, auf einem Blattstiel geimpft, und angeschlagen, junges Holz ansetzt, sucht die Ursache durch die Annahme zu erklären, daß der Kelch, mit den Stammblättern verwandt, Einige dazu beytage. Allein Knight's Beobachtung erscheint in ihrem wahren Lichte, wenn wir bedenken, daß der Fruchtstiel eben so wie alle Urförmigen besteht, als die Zweige, er also deswegen das Vermögen, sich zu vermehren, in sich haben müsse. Keiner ganz richtig das Vorkommen der Blätter an

früchten, welches er bey Birnen beobachtete;
 Die Theorie vom Verholzen, wo wiederum Knight's
 Theorie widerlegt wird, der durch bloße Verk
 Der Dückung der Säfte diesen Proceß zu erklären
 nicht, Da ein Theil des Baldornsaftes wieder
 an den aufsteigenden Säftgängen aufgenommen
 wird, so setzt dies eine Art von Kreislauf vor
 sich, den Knight auch anstammt, der aber von
 Keith aus guten Gründen widerlegt wird. Mit
 Recht sticht er dem Knight's Willkür vor, alle
 Leben's offenbar ist, daß das letztere sich den Bil
 er Verungsaft, vermöge größerer Eigenschwermie
 1. Mägenken, dennoch aber einen Theil des selbst
 1. Mägenken den aufsteigenden Säftgängen wieder auf
 der schen läßt, wohy nicht klar ist, warum dies
 nicht der erstgebildete Saft seyn könnte. Eben
 so verwirft der Verf. Knight's Meinung, daß die
 befruchtungstheile einzeln aus den Theilen des
 Stamms gebildet werden, daß die Staubfäden aus
 dem Holze, die weiblichen Theile aus dem Marke
 entstehen. Warum sich die Zweige und Wurzeln
 umkehren lassen, während dies mit dem Pflanz
 chen nicht der Fall ist, erklärt der Verf. ganz
 richtig aus den Knospen der erstern, oder den
 Knoten, die das Vermehrungs-Vermögen in sich
 haben, während das Pflänzchen nur einen ein
 zigen Knoten, de Candolle's Hals, enthält, in
 welchem die bestimmte Richtung unveränderlich

ist. Bey den Annotatzen kommt gelegentlich Beobachtungen von der Entstehung der Galläpfel von den Eichen, und der sogenannten Rosen von den Weiden vor. Auch wird die Geschichte des Sexual-Theozia erzählt. Es heisst, „Zaluziansky ein gelähmter Polk, sollte bedeutende Entdeckungen über das Geschlecht der Pflanzen gemacht haben, ahndar sein Blick nicht mehr zu finden sey, so könnte man dem Werth seiner Entdeckungen nicht beurtheilen.“ Was das Buch selbst betrifft, so habe ich das Auctor-Exemplar unter dem Titel „Methodi Herbaritae libri tres a Adamo Zaluziansky archiepiscopo, M. D. C. C. L. X. Pragae 1759.“ von dem Verfasser selbst auf 314 S. paginirt. Bartsch besitzt eine Ausgabe von 1694 zu Frankfurt, die ich selbst auch (Hist. rei herb. II. 44) in die Gelehrten-Bib. I. 363) benützt habe. Obwohl dem Geschlecht der Pflanzen hatte Zaluziansky keine andern Begriffe, als die herkömmlichen, daher weislich war männlichen Hanf und Spinnat kennt, aber auch die Cornelkirsche, männlich nennt, wenn sie festes Holz hat, und Pfirsichen, wenn die Kerne am Fleische fest hängen, so ist auch nicht das Geschlecht der Pflanzen wegen, sondern weil er eine Idee von natürlicher Methodik hat, won mir angeführt worden. Als Beweis für die Nothwendigkeit der Zusammenwirkung zwiefach ge-

bildeter Geschlechtstheile führt Keith noch die Caprification an. Die übrigen Beweise sind sehr gut gesammelt und zweckmälsig zusammengestellt. Auch werden die Einwürfe, besonders die von Alston und Gmelin, beseitigt. Kölreuters und Knights Versuche, um Bastardpflanzen zu erzeugen und die Ueberschwängerung zu bewirken, werden erzählt. Interessant sind des Verf. Beobachtungen über die allmähliche Entwicklung der Saamen und der Embryonen. Der Generatio aequivoca ist er nicht gewogen, wiewohl er keine bedeutende Gründe dagegen aufführt. Für den Geschlechts-Unterschied der Conferven werden Correa de Serra's Bemerkungen benutzt. Unten werden Ursachen, die die Fortpflanzung begünstigen oder hindern, werden der Boden, das Klima und die Höhe über der Meeresfläche angeführt, und gute Bemerkungen darüber gemacht. Ferner Beweise für die Reizbarkeit und Lebenskraft der Gewächse, und endlich Erklärungen der Krankheiten der Pflanzen, auch des Abfallens der Blätter, welches der Verf. ohngefähr wie Vrolik erklärt, ohne doch die Theorie des letztern so zu mißdeuten, als ob das Abstoßen eines abgestorbenen Theils (*sloughing*) vorkomme.

In der That hat uns das Lesen dieses Buches Vergnügen gemacht, und man muß dem Verf. Dank wissen, daß er überall nach kla-

ren Ansichten gestrebt und diese zweckmäßig auszudrücken gewußt hat.

II.

Philosophical transactions of the Royal society of London. 1817. p. 2.

Thom. Andr. Knight upon the extent of expansion and dilatation of timber in different directions relative to the position of the medulla of the tree, p. 269—274.

Wir wissen, daß der Vf. in der Zusammenziehung und Ausdehnung der Strahlengänge des Holzes, die er sonst *silver-grain*, jetzt *cellular processes* nennt, einen Hauptgrund der Bewegung der Säfte sucht. Hier giebt er nun Nachricht von Versuchen, die die große Kraft der Ausdehnung und Zusammenziehung in jenen Strahlengängen beweisen sollen. Er meint, wenn Holz so geschnitten wird, daß die Strahlengänge senkrecht getroffen werden (was doch wohl allemahl geschieht), so werde das Trocknen dieser Holzschritte bedeutendere Veränderungen hervorbringen, als wenn der Schnitt anders erfolge. Diese Meinung wurde dergestalt durch seine Versuche bestätigt, daß die Holzschritte sich um 14 pC. verkürzten, wenn sie senkrecht, und nur um 3½ pC., wenn sie parallel mit den Strahlengängen geschnitten wurden. So erfolgte auch die Ausdehnung durch Feuchtigkeit in demselben Ver-

hältniß. Das Durchsägen eines Baumes erfolge mit desto größerer Schwierigkeit, je stärker die ausdehnende Kraft der Strahlengänge ist. So bohrte er die Markhöhle aus, und steckte metallische Cylindern hinein, die anfangs mit Mühe hineingingen, aber durch die Verkürzung der Strahlengänge, während des Austrocknens, so locker würden, daß sie heraus fielen. So leitet er das Spalten des Holzes, welches man der Wirkung der Winde oder des Frostes hat zuschreiben wollen, von dieser zusammenziehender und ausdehnender Kraft der Strahlengänge her.

III.

Mémoires du muséum d'histoire naturelle. vol. 3.

Léon le Clerc sur la fructification du genre Prolifère de M. Vaucher; p. 462 — 478:

Weil Vaucher die Art der Fortpflanzung der *Prothieren* nicht der Natur gemäß dargestellt habe, so will H. L. le Clerc hier eine solche Untersuchung liefern, die er an der sogenannten *Conf. rivularis* Vaucher's angestellt habe. Allein diese Conserve ist keinesweges die Linné'sche *C. rivularis*, welche letztere am sichersten in Engl. bot. 1654. abgebildet ist, und es scheint, daß Vaucher mehrere Conserver, wahrscheinlich die *Conferva glomerata* L. (*cristata* Röth.) unter jenem Namen begriffen. Die Art der Fortpflanzung, wie sie von Kaulfuß und mir (Anleit. Th.

2. S. 38. T. 2. F. 40.) beobachtet worden, wird hier bestätigt. Es lösen sich nämlich dunkle Keimkörner, mit durchsichtiger Haut umgeben, aus den angeschwollenen Röhren los, und schlagen ordentlich Wurzel. Eben so wird dieselbe Fortpflanzungsweise bey mehreren Conferven angegeben, und bemerkt, dass die *Conferva vesicata* Vauch. nicht die gleichnamige Müllersche, sondern das dieselbe die *Ectosperma sessilis* Vaucher. ist. Wenn Vaucher die *C. rivularis* als ästig darstellt, so meint le Clerc, dass er eine andere kleine Conferve als die Zweige jener angesehen. Allein dies setzt eine zu große Unachtsamkeit voraus, als dass wir einen so guten Beobachter derselben beschuldigen könnten. Vielmehr wird das Räthsel durch die vorher gemachte Vermuthung gelöst, dass Vaucher nicht die wahre *C. rivularis* vor Augen gehabt. Die wahren Proliferen, meint der Verf. ferner, müssen aus ihren Fächern durch eigene Kräfte ihre Masse, in einem Kügelchen gebildet, hervor treiben. Dies will er als Gattungscharakter ansehen, wiewohl sich dieselbe Eigenschaft auch bei den Ektospermen zeigt. Er beschreibt nun einige Proliferen unter neuen Namen, die wir bey der mangelhaften Abbildung nicht näher bestimmen können, aber vermuthen, dass sie bekannte Arten sind.

IV.

De muscorum propagatione commentatio, quam die 16. Oct. 1818. impetratis doctoris philosophiae honoribus edidit Theod. Frid. Lud. Nees, Erbacensis. Erlang. 26 8. in Quart. mit einer Kupfertafel.

Der Verf., ein Bruder des berühmten Nees von Esenbeck in Bonn, liefert hier die interessantesten Beobachtungen über das Aufgehen der Moose, wodurch die oft gemachte Bemerkung von den Conserven-artigen Abhängen aufgehender Moose in ihr gehöriges Licht gesetzt, und die Uebergänge der großen Pflanzenfamilien an einander bestätigt werden. Nachdem der Verf. zuerst die Meinungen Anderer, obwohl unvollständig, aufgestellt, erzählt er, wie sich auf Blumentöpfen, die warm und feucht gehalten werden; zuerst die Fäden der *Conserva frigida* mit ihren Knöpfchen bilden. Ich habe diese Beobachtung itzt (im Junius 1819.) an der Außenseite der Töpfe, worin Farrenkräuter stehn, dergestalt gemacht, daß ich zuerst einen grünlich schmutzigen organisirbaren Schleim, aus lauter feinen Kügelchen bestehend, sich ansetzen sehen. Nach einiger Zeit erst erzeugen sich Fäden und Röhren (wie bey *Bacodium rupestre*, *Ulva rupestris* Engl. bot. Anleit. zur Kenntn. der Gew. Aufl. 2, Th. 1. S. 18. 19.) Von diesen Röhren ist, was über dem Schlamm und der Erde liegt, *Conserva frigida*, die grüne, oder

braungelbe Knöpfchen ansetzt: was dem Licht mehr entzogen ist und unter der Erde liegt, ist *Conserva castanea* Dillw. Engl. bot. 1701. oder *C. muscicola* Roth. und fl. hal. In der Mitte zweyer Fäden der oberirdischen Conserven und aus ihnen zusammengeflossen erhebt sich das Stämmchen eines Mooses, welches bey mir überall *Bryum pyriforme* ist. Dieses hat in den untern Blattachsen Knollen von gelbbrauner Farbe, deren Oberhaut genetzt ist, und die an gegliederten Conserven-Fäden hängt. Die Präparate, welche mir der Vf. davon einzusenden die Güte gehabt, stimmen vollkommen mit denen überein, welche mir meine Farrenkrautöpfe liefern. Iene Knollen erinnern an *Bryum annotinum*, und die Conserven-Bildung, die in den Wurzeln der Moose sich so deutlich zeigt, wiederholt sich nochmals in den Paraphysen der Antheren. Eben itzt habe ich ein solches *Bryum pyriforme* vor Augen, an dessen Wurzel *Conserva castanea*, in dessen Blattachsen Conserven-Fäden mit braunen Knollen und in dessen Spitze die Pistille, mit Saftfäden untermischt, deutlich erscheinen. Ein anderer Fortgang ist es, wenn die anfängliche *Conf. frigida* einige Wochen in dem ursprünglichen Zustande bleibt. Dann entwickelt sich aus den Knollen eine Menge ästiger, gegliedert Büsche, die rasenförmig die ganze

Erde überziehn. Mehrere dieser Fäden wachsen endlich in eine Ebene zusammen, und so entsteht das Moosblatt. Das Moos selbst zeigt sein ganzes Leben hindurch noch immer Reste seines Ursprungs aus Conferven. Auf diese Art wird die von mir schon vor 15 Jahren vorgetragene Vermuthung bestätigt, daß die Uebergänge der großen Pflanzen-Familien in einander am deutlichsten bey unvollkommenen Gewächsen bemerkt worden. Eine neue Bestätigung fand ich kürzlich in dem *Calympane Lonchophyllum*, welches Schwägrichen suppl. 1. t. 98. vortrefflich abgebildet hat. Meine Exemplare erhielt ich aus Guadeloupe durch die Güte meines Freundes Balthus aus Turin. Die Blätter sind nicht gesägt, wie Schwägrichen angiebt. Aber der dicke Mittelnerve, aus Conferven entstanden, geht an der zusammengerollten Spitze wieder in Confervenartige Körper, Paraphysen, über, die sich, nach dem Aufweichen lösen und mit ihren feinen Stielchen lebhaft an die Bildung mancher Faser-Pilze (*Podisoma*, *Dactylium*, *Helmisporium* und *Acrothamnium*) erinnern. Wenn der Vf. die Algen, eigentlich die Conferven, als Grundlage der Pflanzen-Bildung ansieht, so können wir ihm nur in so fern Recht geben, als wir der Entstehung der Conferven- und Pilz-Bildung nicht weiter nachspüren. Denn schon die oben angeführte

Beobachtung von den Kugeln und Fäden im organisirbaren Schleim, aus dem sich *Confri-gida* entwickelt, führt uns zu den beiden Urformen der Electricität und des Wassers; und wenn wir die Staub- und Faden-Fäden betrachten, so sehen wir, noch ehe der *Conferven-Typus* sich zeigt, die Kugeln und Röhren im *Collarium*, *Sporotrium*, *Pleisporium*, und später in den *Gastromyceten* sich entwickeln. In den Lichenen läßt sich ebenfalls die *Conferven-Bildung* nachweisen, und *Collomia velutinum* zeigt uns die Uebergänge aufs deutlichste. Ähnliche Bemerkungen enthält diese lesenswerthe, mit *Geist* geschriebene Abhandlung, deren Vorrede uns, wegen der Spuren kindlicher Liebe, auch sehr gefallen hat.

V.

Betrachtungen über die Urformen der unvollkommenen Organismen.

Wir liefern hier einen möglichst gedrängten Auszug aus einer Abhandlung, die Herr Georg Friedrich Märcklin, Apotheker zu Wiesloch bey Heidelberg, ein würdiger Naturforscher, uns handschriftlich eingesandt hat.

Der Vf. geht darin von der Untersuchung der Priestley'schen grünen Materie aus. Bekanntlich entdeckte Priestley diese Materie und ihr Vermögen, Sauerstoffgas auszuathmen, vorzüglich

am Brunnenwasser, und fand, daß das Sonnenlicht zu ihrer Erzeugung eine nothwendige Bedingung sey. Immer aber scheint aus Priestleys Versuchen hervorzugehen, daß irgend ein im Wasser löslicher thierischer oder Pflanzenstoff nothwendig dem Wasser beygemischt seyn muß, wenn sich diese Substanz erzeugen soll. Die Priestley'schen Versuche wurden von dem berühmten Ingenhoufs dergestalt vervollkommenet, daß er jene Substanz als einen Mittelkörper oder als den Uebergang aus dem Thierreich in das Pflanzenreich, oder endlich als eine zwischen beiden Reichen schwankende, und sich bald mehr zu diesem, bald zu jenem hinneigende Form angab. Denn die grünliche Cruste, die das Brunnenwasser am Sonnenlichte bekommt, besteht nach Ingenhoufs aus kleinen, in Schleim eingehüllten Körnchen oder Kügelchen, die sich unaufhörlich und scheinbar freywillig bewegen. Späterhin erstarrten diese Körperchen zu einer scheinbar zelligen, nunmehr offenbar vegetabilischen Haut. Aber auch hieraus erheben sich wieder entweder eine Menge kleiner Aufgufsthirerchen, die man mit den Eßig-Aalen vergleichen kann, oder es schießen solche pyramidalische oder fächerförmige Körper an, wie man sie bey der Echânelle des Acharius und Lyngbye zu bemerken pflegt. Hierüber vergleiche man de Candolle's und meine

Grundzüge der Pflanzenkunde Tab. V. Fig. 8. und eine ähnliche Darstellung des inneren Baues der *Conferva Wormsköldii* in der Flora Danica Tab. 1547. Auch *Lyngbye hydroph.* t. 69. 70. Dies letztere ist der Erfolg meiner eigenen Beobachtungen über die viel besprochene Priestley'sche Materie.

Herr Märcklin sucht es nun durch Beobachtungen und analoge Schlüsse zu beweisen, daß die Entstehung der unvollkommenen Organismen aus Wasser, in einem Proceß der Desoxydation oder Hydrogenisation bestehe. Es müssen, sagt er, in solchem Wasser nothwendig lösliche Stoffe vorhanden seyn, die bey Berührung der atmosphärischen Luft sich oxydiren und durch den Einfluß des Sonnenlichts ihres Sauerstoffs beraubt werden. Während der Oxydation entbindet sich der Wasserstoff, und bildet die Sumpfluft. Während der Desoxydation wird ein Theil des Wasserstoffs, als Erforderniß zur organischen Formbildung fixirt, und der freygewordne Antheil des Sauerstoffs tritt sogleich wieder an das oxydable Pflanzenextract, und macht das Wasser fähig, blaue Pflanzensäfte zu zöhen.

Seine Reihe der mühsamsten Beobachtungen, die der Vf. an dem Schlamm der Wassergräben angestellt, überzeugten ihn, daß das Pflanzenoxyd, oder der lösliche oxydirte Pflanzenstoff,

5. Betracht. überd. Urform, d. unvollk. Org. 263

spezifisch schwerer als das Wasser, notwendig in demselben unterinken müsse, und sich nur dann erheben könne, wenn durch Einfluß des Sonnenlichts über ein Theil der Sauerstoffs entzogen, und also die spezifische Schwere vermindert werde. Daß hiefey weder Gährung noch Fäulniß wirksam sey, sucht er umständlich zu erweisen. Selbst auf den Unterschied der Bildung der Urformen scheint diese Theorie kein so bedeutendes Licht zu werfen. Die in sich begrenzten Kugeln, welche der Bildung der Staubkornen zum Grunde liegen, und die sich in den Keimformen der Algen, der Schwämme, der Lichenen, und fast aller vollkommenen Pflanzen wiederholen, diese Kugeln, die wir im Bildungsaft jedes Baumes, die wir als Grundlage des Zellgewebes allgemein beobachten, sie scheinen nichts andres zu seyn, als Pflanzenextract im oxydirten Zustand, auf welches das Licht noch nicht seine desoxydierende Kraft bewiesen hat. Sobald diese eintritt, breiten sich die Kugeln aus, und bilden Röhren, deren Absätze und Gliederungen den Rücktritt zu der ersten kugeligen Urform, also die Unvollständigkeit der Desoxydation, anzuzeigen scheinen. Denn jene Gliederungen sind in vielen Conserven nichts anders als in die Länge gezogene Blasen, sogenannte Schläuche, wie wir sie ganz deutlich in

den Uebergängen des Staubkrandes über Uredo in Ruccinia, bemerken: (Strauss in Annalen der Wetter. Gesells. Th. 2, F. 11) Selbst die feinen Ringelchen der Oscillatorien scheinen die schwächsten Andeutungen eines solchen unvollständigen Rücktritts zum oxydirten Zustande oder zur kugellichten Form zu seyn. (Vergl. auch die Fragilarien Lyngbye's 'hydrophyt' t. 63.) Eben weil in den Oscillatorien der Process der Desoxydation überwiegend ist, strecken und dehnen sie sich mit so unglaublicher Schnelligkeit aus, daß man ihr Wachsen im eigentlichen Sinne sehen, und das Hin- und Herbucken der schnellwachsenden Röhren ganz deutlich beobachten kann. Roth hat eine hieher gehörende Bemerkung an der Conferva limosa, auch einer Oscillatorie. Er sah nehmlich, daß aus den Röhren der Conferva ein Kügelchen hervortrat, aus welchem strahlenförmige Fäden ansaßen. In dem vorrückenden Fäden endigte sich an der Spitze mit einem Halbkügelchen, und machte so einen Stillstand. Während desselben bildete sich an der innern Wand des Röhrens ein Ring; jenes Kügelchen rückte dann weiter, ging ganz in die Natur einer Bohre über, bis sich aus ihr wieder ein neues Kügelchen erzeugte. Auch die kleinen Körperchen, welche man im Frühjahr an der Conferva sordida beobachtet, sind durchschein-

Noch kleine Bläschen, aus welchen sich neue Conserven-Häuten bilden. Sie sind nach Herrn Märcklin mehreren Arten gemein.

Festgesetzte Beobachtungen lehrten ferner den Vf., daß die Grundlage zu bestimmten organischen Formen so wenig in dem Pflanzenoxyde selbst liegt, als sie vielmehr jedesmal von zufälligen und örtlichen Umständen abhängt. Selbst die Gestalt der Gläser, worin er seine Aufgüsse dem Sonnenlicht aussetzte, hatte auf die Bildung der Organismen Einfluß. Daher um so weniger ist die Erzeugung dieser Bildungen aus vorher daseyenden Saamen zu denken ist. Aber hier eröffnet sich gerade ein Feld der schwierigsten Untersuchungen. Wir sehen gewisse Organismen nur an gewissen Boden gebunden. Die Flechten sind auf bestimmte Gährungsarten beschränkt; besonders scheint eine gewisse oberflächliche Zersetzung der Steinmassen bey vorhandener Feuchtigkeit, den Anflug der Lichenen zu befördern, und es scheint kaum nöthig zu seyn, daß man, wie der Vf. thut, Pflanzenstoffe, vielleicht aus dem Boden blühender Gewächse, durch den Wind, an solche Gebirgs- und Steinmassen antreiben läßt, um die Erzeugung der Lichenen zu erklären. Es scheint hinlänglich, daß das Regenwasser organisirbare Theile mit sich führe, daß die allmähliche Verwitterung der Gebirgsarten

zur Entbindung des Kohlenstoffs zur ihnen Gelegenheit gebe, und daß dann die ersten Urformen der Lichenen - Anflüge sich in den Kügelchen des Keimpulvers zeigen, welches die einfachen tartarischen Crusten unserer Steinflöthen zu bilden pflegt. Man könnte die Theorie des Vf. gerade auf die Lichenen-Bildung noch freier anwenden, wenn man bemerkte, daß der gewöhnliche Standort derselben dem Desoxydations-Process nicht sehr günstig ist. Denn die Baumrinden so wenig, als die nackten Felsen, sind feucht genug, um die Zerstückung des Wassers merklich zu machen. Nur in den Klüften und Spalten der Felsen und der Bäume kommen solche Lichenen-Formen vor, deren innerer röhrichtiger Bau an die überwiegende Desoxydation erinnert.

Der Vf. will den künstl. künstl. Umständen auf Pflanzenbildung sogar durch Beispiele vollkommener Gewächse (Garden), worin wir freilich nicht ganz seiner Meinung sein können. Er unterscheidet nämlich zwischen wandernden und heimischen Schmarotzerpflanzen. Zu den erstern zählt er die Gewächse, welche auf mehreren andern Pflanzen ohne Unterschied vorkommen; wovon die Mistel das beste Beyspiel ist. Heimische Parasiten aber nennt er diejenigen, welche an ein bestimmtes Gewächs gebunden sind. Von diesen glaubt er, daß sie durch

veränderte Mischung der ausgetrockneten Säfte der Mutterpflanze entstehen. So soll sich *Chara pulchella* Wallr. aus einem *Conferen*-Pilz erzeugen. So sieht man *Orobancha ramosa* oft in unsäglich großer Menge auf Hanfpflanzen, ohne daß vor- oder nachher die geringste Spur dieser Pflanze auf demselben Acker zu finden wäre. Wie gesagt, scheint diese Theorie doch nur für unvollkommene Organismen zu gelten. So bemerkt der Vf., daß die *Tremella Nestor* wahrscheinlich einen ähnlichen Ursprung hat, und daß der organisirbare Stoff im Regenwasser in solche Gallerte übergeht, deren Fäden aus Kügelchen und Fäden zusammengesetzt ist.

Man zieht der Vf. auch die Erzeugung der Staupilze hierher. Es ist sehr wahrscheinlich, daß diese sich bloß durch veränderte Mischung der Säfte kränklicher Pflanzen erzeugen: daher auf den Euphorbien und der *Aconitum nemorosum* die Erscheinung dieser Pilze jedesmal die Unfruchtbarkeit der Pflanze nach sich zieht, auch ihren ganzen Bau verändert. Selbst vollkommene Schwämme scheinen trotz dem, was man für ihre Erzeugung als Saamen gesagt hat, nur aus organisirbarem Schleim erzeugt zu werden. Man hat in Treibhäusern täglich Gelegenheit, die Erzeugung der Bauchpilze und der vollkommenen Schwämme aus der Leibe zu se-

obachten. Im vorigen Herbst, da unsere Lebe frisch und ungetrocknet eingebracht war, erzeugte sich das Aethalium flagrum Link, in eben so großer Menge, als jetzt, wo wir die Lebe vollständig ausgelüftet eingebracht, aber sie nachher durch Besprengen der Pflanzen häufig beunruhigt haben, sich eine Menge Agarici, besonders Prastella edulis, auch mehrere Coprinus darin angesetzt haben.

Die Uebergänge der Formen bey den niedern Organismen sind in der That so häufig und so auffallend, daß man unmöglich die strengen Begriffe von Gattungen und unverschieblichen Arten auf sie anwenden kann. Ausgeartete Pflanzensäfte, in denen sich ein neuer, aber schwächerer Trieb zur Vegetation zeigt, erzeugen das fast anorganische Wesen, welches wir Xyloma nennen. Dies ist eigentlich die Unterlage, oder das Stroma eines Staub- oder Fadenzapfels, der nicht zur Entwicklung kommt. Entwickeln sich die sogenannten Sporen, so entstehen Dermosporium, Fusarium, Epicoccum, Exosporium und ähnliche Formen.

Wir sehen ferner vollkommene Schwämme sehr häufig auf einer Grundlage von Fadenzapfen aufsitzen. Dies ist der Fall bey vielen Pezizen, als bey der *P. rosea*, *fusca* und *sanguinea*. Dieselbe Byssus artige Unterlage sieht

man bey der *Sphaeria byssacea*, *corantia*, *uliginosa* und vielen andern. Viele *Boleti*, als *B. nudus*, *caelitescus*, *byssinus*, *reticulatus*, sind beständig mit einem Rand von Byssusartigen Fäden umgeben. Ja, im Anfange sind sie wirklich nichts anders als Fadenspitzen, und es ist sehr wahr, was Ehrhart schon bemerkt, daß ein Gewebe von Fäden, die jeder Botaniker für einen Byssus gehalten, späterhin sich in einen vollkommenen Schwamm verwandelt. Sieht man doch, wie sich die Aufgafthierchen in einander verwandeln, also auch was früher Urede war, später *Puccinia* werden. Das *Sporotrichum densum*, welches auf dem Symplicium *diacodium* in den Apotheken sich findet, sah Martius, einer der besten Beobachter unserer Zeit, in *Aleurisma granulatum* übergehen. Der Vf. bemerkte, daß an einem Ort, wo sonst *Boletus versicolor* sehr häufig gewesen, jetzt *Agarici* auftraten. Höher gehört die Bemerkung, daß Schwämme, die faulen oder überhaupt sich zersetzen, wieder andere Schwämme und Pilze erzeugen. Der *Agaricus Asterophora* wächst aus dem *Agaricus adustus* hervor. Auf faulenden Schwämmen findet man das *Myrothecium inundatum*, *Todea*, *Sepedonium mycophilum*, *Penicillium expansum*, und die *Isaria agaricina*. Selbst auf der *Sphaeria deusta* findet sich ein Stahlfadenpilz *Acromonium nitidum*.

wie sogar eine Flechte, *Leckidea fungicola*, nur auf verwesenden Schwämmen angetroffen wird. Diese Bemerkungen füge ich bey, weil sie erläutern, was der Vf. aus seinen Beobachtungen schließt.

Er geht ferner zu den wichtigsten Befundungen über, wo sich Fadenpilze und andere unvollkommene Organismen ohne Zutritt der Atmosphäre erzeugen. Er führt eine Bemerkung an, wo sich das Eyweiß eines mit Kehler aufbewahrten Eyer ganz in einen Fadenpilz verwandelt hatte. Er hatte die Güte, mir diese Erzeugnisse zu schicken, und ich erkannte darin ganz deutlich ein Sporotrichum, welches Herr Märcklin *Sporotrichum albuminis* nennt.

Der Vf. macht nun folgende Schlüsse aus seinen bisherigen Beobachtungen:

1. Es liegt in der Natur organischer Stoffe, sich wiederum organisch auszubilden, wozu der Sauerstoff die erste Bedingung ist.

2. Die Schwämme sind Abkömmlinge organischer Körper ohne Ausnahme, und beschränken sich nicht bloß auf Vegetabilien.

3. Wo Schwämme erzeugt werden, ist Störung des Organismus ihrer Unterlage vorauszusetzen.

4. Die nächsten Bestandtheile des ursprünglichen Schwammstoffes sind einfach, größtentheils

5. Betracht. über d. Urform. d. unvollk. Org. 371

reiner Humus. Die entferntern sind Kohlen- und Wasserstoff.

5. Die Ausscheidung des Schwammstoffs aus organischen Körpern geschieht durch Wasser, welches die löslichen Pflanzentheile in oxydirter Beschaffenheit in sich aufnimmt. Anhaltende Beuchtigkeit und Einfluss des Sonnenlichts befördern die vollkommene Ausbildung. Trockenheit aber hält sie auf der anfänglichen Stufe zurück, und gibt sie nur in kümmerlicher Gestalt, als Byssoartige Anflüge, als Boletus Medulla patula auftreten.

6. Wann das Wasser durch die Erzeugung des Schwammes zersetzt, und Wärme frey wird, so nimmt der Wasserstoff einen Theil Kohlenstoff an, und es erzeugt sich gekohltes Wasserstoffgas, das in dem übeln Geruch offenbar ist, welchen solche Schwämme verbreiten. Ein anderer Theil des Kohlenstoffs wird mit dem Sauerstoff fixirt, ein Process, den man mit dem Verbrennen vergleichen kann, daher viele dieser Organismen, die Xylomen, Sphaeren und ähnliche Pilze schwarz sind.

Schließlich bemerke ich, daß der Vf. die Bemerkung gemacht hat, wie das Wasser, welches die löslichen Pflanzenstoffe in sich enthält, dergestalt vor der Fäulnis geschützt ist, daß es nach geraumer Zeit noch gar nicht seine Mi-

schung verändert hat. Es ist möglich, daß man davon Anwendungen auf die Abhaltung der Fäulnis vom Wasser machen kann.

VI.

Ueber die Ernährung der Pflanzen im Allgemeinen, und den Ursprung der Pottasche und anderer Salze in ihnen insbesondere.

Eine gekrönte Preisschrift von J. F. Jolin,

Doct. u. Professor. Berlin 1812.

Die holländische Gesellschaft der Wissenschaften hat im Jahr 1812 die Preisfrage aufgegeben: „Welches der Ursprung der Pottasche sey, die man in der Pflanzenasche findet? ob sie ein Product der Vegetation, und schon vor der Verbrennung in den Pflanzen vorhanden sey, oder erst durch die Verbrennung erzeugt werde. Diese Frage wird hier beantwortet. Aus den Versuchen des Vf. geht hervor, daß kein freyes Kali in den lebenden Pflanzen vorhanden, sondern daß dasselbe jedesmal an Säuren gebunden sey. Der Vf. entdeckte dasselbe nur in solchen vegetabilischen Gegenständen frey, welche in einem Zustand der Zersetzung sich befanden oder zur Fäulnis hinreigten. Ein kalter Aufguß von faulem Eichenholz färbte augenblicklich die durch Säuren gerötheten, ursprünglich blauen Pflanzensaft wieder blau, und branste im concentrirten Zustand mit

Stimmen auf. Am stärksten zeigte sich die laug-schmeckende Mischung in dem verdorbenen Saft; der aus einer Holzkastanie ausgeschwitzet war. Nachdem Salpetersäure zugeschüttet worden, schossen reine Salpeterkrystalle an. Gefäulte Kohlrabiblätter, die verbrannt waren, gaben in der Asche 45 pro. C. kohlensaures und wenig schwefelsaures Kali.

Außerdem fand den Vf. in Pflanzen, die sich rauh und scharf anfühlen lassen, besonders im *Equisetum*, eine große Menge Kieselerde. In dem letztern betrug diese gerade den 13ten Theil des Ganzen. Ferner finden wir die interessante Bemerkung, daß Lichenen, welche hoch an Fichtenzapfen gewachsen waren, eine überaus große Menge Eisenoxyd lieferten: ein sicherer Beweis, daß dieses Metall durch die Vegetation selbst herangebracht wird. Wichtig sind ferner die Folgerungen, welche der Vf. aus seinen Versuchen zieht. Er rath nämlich, bey der Einschränkung des Holzes, um Pottasche zu gewinnen, vorzüglich krankte und faule Bäume der Verbrennung zu unterwerfen: denn es ist ihm gewis, daß durch die Fäulnis der Kali-Gehalt des Holzes bis auf das Neunfache vermehrt werde. In der That hat tats. schon längst diese Bemerkung gemacht, wie denn im 2ten Bande von Schechers Sammlung verschiedener Schriften, der schon 1758 herauskam, das faulwerdende Holz

zum Aschenbrennen vorzugsweise empfohlen wird. Wenn nach Wesneck's Versuchen der junge Holz und der Splint die meiste Pottasche geben, so läßt sich dies ebenfalls daraus erklären, daß der Splint zur Fäulnis sehr geneigt ist.

Eine Reihe anderer Versuche stellte der Vf. mit Pflanzen an, die er in einer Auflösung von Natrium vegetiren ließ, um zu sehen, ob dasselbe unverändert in die Pflanzen aufgenommen werde. Er fand nicht die geringste Spur von Natrium in den Gewächsen, die auch noch so lange in einer solchen Auflösung vegetirt hätten, sondern nur Salze, deren Base Kali war. Das Wasser, welches er zu diesem Behuf angewandt, verrieth in der Folge zwar auch Spuren von Natrium, aber in der That war ein großer Theil desselben verloren gegangen und höchst wahrscheinlich von den Wurzeln aufgesaugt worden. Der Vf. schließt also daraus, daß nicht allein das aufgesogene Natrium sich durch den Act der Vegetation in Kali umgeändert, sondern daß selbst der Theil desselben, welcher mit den Wurzeln in Berührung gestanden, eine Veränderung erlitten habe.

So wenig wir die Genauigkeit, womit diese Versuche angestellt sind, bezweifeln, so ist es uns doch unmöglich, die allgemein bekannten Erfahrungen von dem Natriumgehalt der Pflan-

zen, die auf Salzboden und am Meerstrande wachsen, damit in Uebereinstimmung zu bringen. Selbst die neuesten Untersuchungen des trefflichen Chemikers Stolze in dem Berl. Jahrbuch der Pharmacie vom Jahr 1806 haben in der *Salicornia* die auf Salzboden wächst, eine sehr große Menge, nemlich 2 Unzen 2 Drachmen in 32 Unzen Natrum-Salze nachgewiesen. Und, wie bekannt, wird alles verküfliche Natrum aus Meerpflanzen im Großen gewonnen.

Einige andere Versuche mit Pflanzen, die in unauflöflichen Stoffen gezogen wurden, lehrten den Vf. das sich kein Salpeter in ihrer Mischung zeigte, wenn dieselben Pflanzen, in Garten-Erde gezogen, eine große Menge dieses Salzes enthielten. Auch will er durch seine Versuche erweisen, das Salpeter wirklich als solcher von den Wurzeln aufgenommen werde, in dem die Menge desselben sich in dem Wasser verminderte, worin man hatte Pflanzen wachsen lassen. Er verwahrt sich zwar gegen die Meinung, als ob der Salpeter als Reiz wirke, und dadurch den Vegetation nachtheilig sey. Indessen haben uns diese Folgerungen eben so wenig befriedigt, als die Schlußfolgen aus den Versuchen, wonach Eisenoxyde aus dem Boden in die Pflanzen aufgenommen werden, sich aber nicht eher, als durch die Einäscherung, in ihnen zu erkennen geben sollen.

Del sovescio, o vero sistema di cultura fertilizzante senza dispendio di concio, di G. A. Giobert. Torino. 1819. 84. 8. fir Octav.

Dies ist der Titel eines Werkes, welches dem Vernehmen nach, in Italien großes Aufsehen macht. Wir wollen, da der Gegenstand für die Pflanzenphysiologie von bedeutendem Interesse ist, einen kurzen Inbegriff desselben liefern. Bekanntlich ist in Italien schon den ältesten Zeiten die grüne Düngung gebräuchlich. Diese besteht darin, daß man Lupinen und ähnliche schnell wachsende Hülsenpflanzen auf dem Acker säet, und nachdem sie aufgegangen und zu einer gewissen Höhe gewachsen, sie abhakt, unterpflügt oder untergräbt, um den Erdboden dadurch zu einer neuen Saat vorzubereiten. Cato schon rühmt dieses Verfahren, und der größte König, immer voll Eifer für alles, wovon er Verbesserung des Wohlstandes seiner Nation hoffte, wollte einmal die grüne Düngung allgemein in seinen Staaten einführen. So wohl sich Italien dabey befindet, weil die Hitze des Klima's und die Trockenheit des Bodens der Gährung frischer Pflanzentheile nicht anders als förderlich seyn können, so wenig Vortheil läßt sich in unserm nordischen Klima davon erwarten. Zwar pflügen wir unsere grüne Brache oft auch ohne allen thierischen Dünger um; aber der

letztere kann doch durch nichts anderes ersetzt werden.

Was nun den Vorschlag des Vf. betrifft, so ist hier nicht von einem Project, von einer Idee die Rede, sondern von dem Erfolg einer Reihe von Erfahrungen, die der Vf., ein Gutsbesitzer im Piemontesischen und seit 30 Jahren bekannter Schriftsteller, sehr oft wiederholt hat.

Vorausgesetzt nämlich, daß der Werth der grünen Düngung für Italien unbestritten ist, wendet er statt aller übrigen Pflanzen den Rocken, dazu an. Er säet ihn im September, und läßt in der Mitte des folgenden Aprils, wenn der Rocken in Italien anfängt zu blühen, das Feld unapflügen, um gegen Ende des Monats May hinein zu säen. — Unstreitig empfiehlt sich diese Methode von mehr als einer Seite. Der sichere Erfolg des Rockens, der niemals ausbleibt; die große Menge von Pflanzenstoff, welche er der Erde mittheilt, und die Leichtigkeit, womit das ganze Gewächs in Gährung übergeht, scheinen Vortheile zu seyn, die diese Art der grünen Düngung sehr empfehlen. Dazu rechnet der Vf. noch, daß man es zu jeder Zeit in seiner Gewalt habe, den Acker auf diese Art zu verbessern. Ja, er meint, daß man mehrere Jahre hinter einander dieselbe Art der Düngung anwenden könne.

Die Erfahrung muß hierüber entscheiden, und sie ist es, auf die sich der Vf. nachdrücklich bezieht. In der Nähe von Tarin, einer großen Residenz, wo der thierische Dünger leicht zu haben ist, stellte er Vergleichsversuche mit dem letzten und der grünen Düngung an.

Er wählte ein Feld, welches nach einer einmaligen Bearbeitung und thierischer Düngung sieben verschiedene Erzeugnisse geliefert, und dadurch etwas geschwächt war. Er ließ die Hälfte davon im Herbst mit Hacken befüllen, und die andere Hälfte auf die gewöhnliche Weise mit thierischem Dünger befüllen, darauf ließ er Mays hineinsetzen, dessen Betrag in der gedüngten Hälfte sich zu dem in der thierischen Düngung, wie 425 — 320 verhielt. Der Vf. giebt zu, daß einige günstige Umstände zu diesem Ertrage mitwirkten, namentlich bemerkte er, daß der thierische Dünger das Unkraut sehr begünstige, und daß vielleicht auch das spätere Aufgehen des Getreides nach der grünen Düngung, als die Winterung schon frühbarer geworden war, die ihrige zu jenem günstigen Erfolg beygetragen.

Indessen besteht er von allen Dingen auf der Richtigkeit des Grundsatzes, daß die Pflanzen dem Boden mehr geben, als sie von ihm erhalten, oder wie es der Bauer ausdrückt, daß die

Stoppel und Feld übergeht. In unsern Waldungen, sagt er, haben wir die besten Beweise dafür. Die großen Buchenstämme ziehen keine andere Nahrung aus der Erde, als die sie durch Zersetzung ihres eigenen Laubes erhalten. Diese zersetzte Laub giebt den Humus, von dem sich nicht allein die Waldkulturen und andere Pflanzen ernähren, sondern der Boden wird auch dadurch mit jedem Jahre reicher und ergiebiger. Diese sehr richtige Bemerkung sollen die Vertheidiger des Nachtrechens und des Laubens mehr in Forsten zu Herzen nehmen, da es unläugbar ist, wie sehr dadurch der Boden in Waldern angemagert wird.

Der Vf. läßt sich auf den Unterschied des thierischen und Pflanzendüngers ein. Offenbar ist der erstere an sich zur Fäulnis, die Pflanzen hingegen zu einer langsamen Gährung geneigt. Wenn man die Kohlensäure, wie jedermann weiß, den Gewächsen die vorzüglichste Nahrung gewährt, so muß sie sich begreiflicherweise mehr aus gährenden Vegetabilien als aus faulenden thierischen Theilen entwickeln. Dies ist der Grund davon, warum man den thierischen Dünger nicht anders in der Landwirtschaft gebraucht, als wenn er mit Stroh, mit Laub und ähnlichen Abgängen der Pflanzen vermischt ist. Dies ist der Grund, warum der Kuh-

nist im ganzen beisee hängt, als der Pferdemist, der seiner hitzigen Natur wegen weit schneller zersetzt wird, und dann nicht mehr im Stande ist, so viel Kohlensäure zu liefern, als die Pflanzen zu ihrer Nahrung bedürfen. Führt man alten Pferdemist auf die Acker, so gewinnt der Boden zwar an Substanz, aber die Fruchtbarkeit desselben wird doch nur dann erst bemerkt, wenn der reze Kohlenstoff des Humus vom Sauerstoff der Atmosphäre angezogen, und dadurch Kohlensäure gebildet worden.

Wie sehr die Gährung, die sich zersetzender Gewächse im Boden die Fruchtbarkeit des letztern befördert, sieht man auch daraus, dass selbst an den Küsten nördlicher Länder, ähneil mit Tang und andern Seegewächsen gedüngt wird, und es würde in Deutschland sich die Boekendüngung, wie sie der Vf. vorschlägt, gewiß mit Nutzen befolgen lassen, wenn nur unser Klima wärmer wäre.

Der Vf. will wegen dem Nutzen der stickstoffigen Düngung dadurch noch mehr hervorsetzen, daß er bemerkt, wie der Mist, wenn er Junsthalbar vor der Beartung des Ackers aufgeföhren worden, unzufällig dem Boden verbessert, und den Ertrag der Pflanzen befördern könne. Weit vortheilhafter wirken die Stoppeln und Ueberreste der Pflanzen, die in den Becken übergeben,

sich) mit dem thierischen Dünger vermischt und fergestalt die langsam Gährung hervorbringen, wodurch die Nahrung der Gewächse bereitet wird. Dies scheint in der That auch einer der Hauptvortheile der Wechselwirthschaft und der Rotation zu seyn, indem der Kleebau und die Hackfrüchte, wenn man söhnet, wenn ihre Ueberreste untergepflügt werden, am meisten zur Verbesserung des Bodens beitragen. Eine andere Meinung des Verf. verdient Aufmerksamkeit. Er behauptet nemlich, daß ein Gewächs in dem ganzen Zeitraum vom Keimen bis zum Blühen dem Boden wenig oder gar keine Nahrung entziehe, daß hingegen der meiste Verlust an Nahrung darin stattfindet, wenn die Pflanze anfangs Frucht anzusetzen. Große Bodenpflüge mag also das Gewächs unter, als es zur Blüthe gekommen, so sey es offenbar Gewinn für den Boden. Dies ist eine Ansicht, die geprüft zu werden verdient. Sobald ein Gewächs anfängt Frucht anzusetzen, so entzieht es dem Boden deswegen sehr Nahrung, weil die Spannung durch die neue Function verkehrt und die Erregung erhöht wird; wie denn die Ausdünstung der Blüthen auch das flüchtige dazu beiträgt. Die Erfahrung lehrt, daß manche Gewächse mehr, andere weniger den Boden aufzehren. Von Was

(Riseda luteola), und von den Weberkürten (Dip-
 tucus pedunculatus) ist es bekannt, wie sie durch
 ihren Anbau der Boden verleiern. Von Taback
 sollte man das selbe glauben. Und doch gerathen
 die Wälder-Kunden in Poahra nach der Som-
 merung mit Taback an Besten, und es scheint hier
 vorzüglich auf die Dauer des Gewächses an-
 kommen. Denn ein Sommergewächs wie der Ta-
 back, oder was nur einen Sommer steht, wie die
 Kartoffeln, verleiern gewils nicht so viel, als ein
 perennirendes Gewächs, wie der Wau, der un-
 schädlich dem Boden Nahrung entzieht.

Der Vf. untersucht nun die verschiednen
 Pflanzen, welche man zur grünen Düngung an-
 gewandt hat. Von den Griechen wurden in den
 ältesten Zeiten die Bohnen, von den Römern
 die Lupinen, und von den Lombarden im Mit-
 telalter die Rüben dazu benutzt. In diesen ist
 die Art, wie die Römer die Lupinen zur grü-
 nen Düngung anwandten, sehr verschieden von
 der, wie die jetzigen Italiener die gekrauteten
 Fein sässen die Lupinen im September, und
 brachten sie im folgenden März unter die Erde.
 Jetzt säet man in Italien die Lupinen im Ju-
 lius und ackert sie im October um. Es ist sehr
 begründlich, wie gewagt und nachtheilig die letz-
 tere Methode ist. Nicht allein hindert die große
 Dürre des Sommers oft das regelmäßige Aufge-

hen, sondern die aufgezogenen Pflanten abschneiden, auch schnell in die Blüthe, wenn sie kaum 2. Zeit hoch sind. Solche grüne Dfingung kann nun freylich auf keine Weise empfohlen werden. Wollte man die alte römische Sitte nachahmen, so würde diese doch nur in den Ländern jenseits der Apenninen anwendbar seyn, weil dieses, oder in dem Gallen der alten Römer, die Lupinen im Winter erfrischen. Zeitig im Frühjahr sie zu säen, würde, wenn einmal dieser Gebrauch statt finden soll, das beste seyn.

Auch den Buchweizen züchten mehrere wegen der Leichtigkeit, womit sich die Pflanzet zersetzt, und wegen der Schmelzbarkeit, womit sie ihre Vegetation vollendet. Daher auch der Vf. dieses Gewächs vorzüglich zur grünen Düngung der Sommerpflanzen empfiehlt.

Die Hübsaat, die die Lombarden im Mittelalter zur grünen Düngung benutzten, wird nun dem Vf. zwar im Ganzen auch gelobt. Allein er meinet, daß sie nicht allein dem Boden weniger Nahrung giebt als der Rocken, sondern auch, wegen der Weichheit des Laubes, sich zu schnell zersetzt, um als machthafter Düngungsdienst zu können.

Selbst den Hauf benutzt man hier, und da zu diesem Zweck. Die Stärke und Höhe der Pflanze und der Reichthum an Laub machen

sie zur grünen Düngung eben so geschickt, als die große Neigung zur Zersetzung, die man bey ihr wahrnimmt. Indessen bemerkt der Vf., daß dieses Gewächs zu viel Wärme und Feuchtigkeit fordert, als daß es überall in dieser Absicht gebauet werden könne.

Um den Rocken zur grünen Düngung zu benutzen, will der Vf. das Land nur zweymal pflügen. Auch bedarf man weder der Wurzeln, noch anderer besonderer Vorbereitungen des Bodens. Je zeitiger im Herbst der Rocken ausgesäet wird, desto besser ist es. Wird zur Zeit in der zweyten Hälfte des Augusts hesthet, so bietet es zu Ende Octobers und im Anfangs Novembers schon eine künstliche Wiese dar, die man in doppelter Absicht mit Vortheil benutzen kann. Faulen die Blätter im Anfang des Winters, so kann dies nicht anders als zum Vortheil des Ackers seyn. Ehe man im Frühjahr den Pflug über das Rockenfeld führt, muß es vorher abgemähet oder abgeschält werden. Man häuft den Rocken alsdann in den Furchen an, die die Pflugschaar macht. Man sieht hieraus, daß der Vf. das Rockenfeld als künstliche Wiese betrachtet und es auch so benutzt. Die Halmen im Frühjahr die Halme und das Mähwurzelschossen sind, so werden sie für das Vieh zum Fut-

ter gebraucht. Dasselbe kan man schon im Herbst bey milder Witterung thun.

Endlich sucht der Vf. den Einwürfen zu begegnen, die dieser Methode gemacht werden können. Zuerst hat er öfter den Vorwurf hören müssen, dem wir ihm selber machen würden, daß der Rechen eine viel zu einträgliche, und zur Nahrung der Mönchen nothwendige Pflanze ist, als daß man ihn mit der Düngeung für andere Gewächse willen unerspflügen dürfte. Wir würden den Vf. fragen warum er nicht lieber Rechenbod esse, als türkischen Weisen? In dessen der Italiener hat sich nie mit dem erstere gewöhnen können, und der Mays gehöret zu seinen unantehrlichen Bedürfnissen. Ein anderer Einwurf, dem von dem Vf. auch nicht gehörig begegnet wird, betrifft den Kostenaufwand. Berechnet man die Preise des Rechens, die Ausgaben für drey und vierfache Besäckerung, so möchten wohl diese, besonders in der Nähe großer Städte, wo das Tagelohn größer, und der thierische Dünger wohlfeiler ist, leicht dreymal so viel betragen als die thierische Düngeung. In Deutschland ist überdies diese Methode aus oben angeführten Gründen unanwendbar.

Handbuch von VIII. American medical botany, being a collection of the native medicinal plants of the United States, by Jacob Bigelow, M. D., Professor at Harvard University, Vol. Lobelia 1846.

Eben erhalten wir die interessante und nützliche Werk über die Materia medica der Pflanzenwelt aus Nordamerika, wovon so Nimmern vor uns liegen, besonders wichtig für den Botaniker, ungefüllt den Pharmakologen und wissenschaftlichen Arzt, ist es in der Rücksicht, weil hier eine Menge in Europa wenig bekannter in Amerika aber officineller Pflanzen gut abgebildet und beschrieben sind. Wir nennen unter diesen nur *Eupatorium perfoliatum*, *Arum triphyllum*, *Coptis trifolia*, *Sanguinaria canadensis*, *Geranium maculatum*, *Triglobum perfoliatum*, *Asarum canadense*, *Lobelia inflata*, und *Solidago odora*. Selbst über die in Europa gemeinen officinellen Pflanzen werden viele wichtige botanische, pharmaceutische und klinische Bemerkungen gemacht. Gleich bey der *Datura Stramonium*, mit der der Vf. anfängt, bemerkt er, daß zwey unterschiedene Formen davon in Amerika vorkommen, von denen die eine mit dunkelrothem Stamm und purpurgestreiften Blumen, wahrscheinlich *Datura Tatula* Linn. ist. Der Besitzer des Linnéischen Herbariums versicherte den Vf. schriftlich, daß *Datura Tatula* und *Stramonium* nur Abarten ei-

ner und derselben Pflanze seyn. Er erwähnt alsdann der neuen Vorschläge, das getrocknete Kraut dieser Pflanze zu räucher, als ein Mittel gegen Enghrüstigkeit, und versichert, daß im rein krampfhaften Asthma sich dieses Mittel bey vielen Personen in und um Boston sehr bewährt habe. Wo hingegen Wasseransammlung in den Lungen oder gar Vollblütigkeit zugegen sey, könne es nichts helfen, im Gegentheile schaden. Man hat in dem Extract dieser Pflanze feine Krystalle entdeckt, die dem Salpeter ähnlich waren. Der Vf. vermuthete, daß sie von einem ähnlichen Salze, als im Opium entdeckt ist, herrühren möchten. Er konnte sie aber selbst nicht finden.

Eupatorium perfoliatum hat einen bittern Geschmack und etwas aromatischen Geruch. Der Extractivstoff löst sich gleichmäßig in Wasser und Weingeist auf, schlägt sich mit metallischen Salzen nieder, und wird besonders von der übergesättigten Salzsäure augenblicklich gefällt. Schwefelsaures Eisen macht einen dunkelgrünen Niederschlag; doch verräth sich der Gerbestoff auf keine andere Weise. Die Pflanze ist, als Aufguss gebraucht, eines der kräftigsten stärkenden und auf die Ausdünstung wirkenden Mittel. Sie wird in den südlichen Provinzen als Stellvertreter der China und der *Gentiana lutea* ge-

benötigt, und dient sowohl zur Kur der Wechselfieber, als auch zur Stärkung des Magens.

Phytolacca decandra enthält ein merkwürdiges lösliches Prinzip, welches sich weder mit irgend einer Säure, noch mit schwefelhaltigen Eisensalzen niederschlägt. Nur salzsaure Kalk- und salzsaures Zinn- kochen es Präzipitat hervor. Es wird dann der Härtestoff dieser Pflanze nach Bracconot. unterseht, und bemerkt, daß die Wurzel in ihren Wirkungen dem Ipecacuanha so nahe kommt, als keine andere vegetabilische Pflanze. So wie so Gran der gestülpten Wurzel bewirken süßest leicht Erbrechen; doch läßt sich das Letztere nicht so leicht stillen, und hinterläßt gewöhnlich unangenehme Gefühle. Auch will der VL einige narkotische Wirkung von dieser Wurzel bemerkt haben. Die jungen Sprossen der Pflanze werden in Amerika gegessen.

Arum (Cathartum) ist in allen seinen Theilen scharf und ätzend; doch beweiset es diese Wirkung weniger auf der Haut, als in den inneren Theilen. Der echarle Stoff ist sehr flüchtig und kann durch dargestellt werden. Ein Versuch, den der VL machte, um dieses Stoff in Gasgestalt zu erhalten, gelang einigermaßen. Doch ist die Natur dieses Gases nicht klar; denn das Kalbwasser ward dadurch getrübt, und doch entzündete sich das Gas sehr lebhaft an

Lichte. Man gebraucht die getrockneten Wurzeln in Amerika als magenstärkendes Mittel.

Die Gopis-Wurzel, die in den nordischen dunkeln Wäldern häufig vorkommt, und auch in Kamtschatka gefunden ist, liefert eine hitzige Wurzel, die in Boston officinell ist. Man gebraucht sie gegen Schwämmigkeit und andere Nasen- geschwüre; aber, wie der Vf. versichert, ohne Grund. Vielmehr soll diese Wurzel mit der Gentiana lutea in den Wirkungen übereinstimmen.

Was der Vf. über den Nutzen der Bärentraube, *Arbutus Uva ursi*, bey Steinbeschwerden sagt, ist in Deutschland längst bekannt.

Sanguinaria canadensis liefert eine Wurzel, die häufig genug bey Brustbeschwerden, im Keich- husten, in der Brustwassersucht und im Group angewandt wird. Der Vf. fand, daß das wirk- same Princip ein Harz, zugleich der Sitz des Färbestoffs sey. Außerdem enthält die Wurzel ein bitteres und scharfes Princip.

Geranium maculatum wird in seiner Wurzel gebraucht. Diese ist eines der am stärk- sten pflanzlichen Mittel, die man in Amerika hat. Das scharfere Harz macht Maringa einen dunkel purpurnen Niederschlag, der aber in der Folge immer schwarzer wird, so daß man es als Dipters absetzen kann. Man verwendet die Wurzel entweder als Pulver, oder

Schilling: *Cinna latifolia*, hier auf feuchten Wiesen in den vereinigten Staaten sehr häufig wächst, sie als Arzneimittel angeführt. Aus der fleischigen Wurzel der Pflanze kann ein klebriger gelber Saft von durchdringendem Geschmack ausgepresst werden. Dessen löst sich in Alkohol auf, und gibt bei der Destillation ein flüchtiges Öl von dicker Consistenz, indem ein pomeranzengelbes aromatisches Harz übrig bleibt. Mehrere Fälle von den tödlichen Wirkungen des Genußes dieser Wurzel werden angeführt. Dem Tode gehen Zuckungen vorher und es scheint also die Gift mit dem des Wasserschierlings (*Cinna visosa*) Aehnlichkeit zu haben. Man hat diese Wurzel in kleinen Gaben als Stellvertreter des *Conium maculatum* in Amerika angewandt. Indessen zeigt das heftige Erbrechen, welches öftner dadurch erregt wird, daß die Wirkungen doch ganz anders sind.

Kalmia latifolia, ebenfalls wegen ihrer giftigen Wirkungen bekannt, hat der Vf. chemisch untersucht. Außer einer Menge Schleim, den aber sich durch Kieselsäure nicht niederschlagen ließ, enthält Gewürzstoff und reichliches Harz, welches dem Aschell eine tödliche Erbe mittheilt. Eigenthlicher Extractivstoff scheint nicht darin zu sein. Der Vf. hält den Laub dieses Baumstammes keineswegs für so giftig als andere

in Tincturen statt des Kino und des Castoreum
 ohne an.
 *Triosteum perfoliatum*; eine der seltensten
 Pflanzen in Nordamerika; besitzt in allen ihren
 Theilen einen hohen Grad von Bitterkeit; aber
 die Wurzel hat zugleich etwas scharfes im
 Geschmack und Geruch, wodurch sie sich wie
 in ihren Wirkungen, der *Ipericaria* nähert.
 Doch führt sie auch ab, wenn man sie in et-
 was größern Dosen als Jalappe gebraucht.

Rhus Vernix soll dieselbe Art seyn, die in
 Japan vorkommt. Der Saft der Pflanze, der an
 der Luft sehr bald schwarz wird, mischt sich in
 den gewöhnlichen Mitteln nicht an: Es ist eine
 starke Auflösung von kohlensaurem Kalk zeigt
 diese Wirkung darauf. Wird der Saft gekocht,
 so geht er in schwärzliches flüchtiges Oel über.
 Der Vf. glaubt also, daß jener Saft mit den
 Balsamen übereinstimme. Dem widerspricht in-
 dessen die fürchterliche Wirkung, die dieser
 Saft, ja selbst die Ausdünstung des Sarsils auf
 die Haut hat. Diese ist viel schlimmer, als
 wir (wie vom *Rhus radicans* bemerkt haben, und
 sonderbar genug beobachtet man dasselbe auch
 bey dieser Pflanze; daß mehrere Personen durch-
 aus nicht davon angegriffen werden, ist
 Ausser dem Schierling *Conium maculatum*, wird auch der *antirrhoeische*

Schilling: *Cicuta maculata*, der auch Gauchteru
Wiesen in den vereinigten Staaten sehr häufig
wächst, als Arzneimittel ausgeführt. Aus der
fleischigen Wurzel der Pflanze kann ein klebr-
iges gelbes Saft von durchdringendem Geschmack
ausgepresst werden. Dieser löst sich in Alko-
hol auf, und gibt bey der Destillation ein
flüchtiges Oel, was dünner Consistenz, in dem
ein pomeranzengelbes aromatisches Harz übrig
bleibt. Mehrere Fälle von den tödlichen Wir-
kungen des Gewasses dieser Wurzel werden an-
geführt. Dem Tode gehen Zuckungen vorher,
und es scheint also die Gift mit dem des Was-
senschieflinge (*Cicuta vixosa*) Aehnlichkeit zu ha-
ben. Man hat diese Wurzel in kleinen Gaben
als Stellvertreter des *Conium maculatum* in Arz-
ney angewandt. Indessen zeigt das heftige Er-
brechen, welches öftter dadurch erregt wird,
daß die Wirkungen doch ganz anders sind.
Kalmia latifolia, ebenfalls wegen ihrer gifti-
gen Wirkungen bekannt, hat der V. chemisch
untersucht. Außer einer Menge Schleim, den
aber sich durch Kiesel nicht niederschlag-
en, enthält Glycerstoff, und reichliches Harz,
welches dem Alcool eine röthliche Farbe mit-
theilt. Eigentlich Extraktivstoff enthält nicht
darin zu seyn. Der V. hält das Linn dieses
Bäumchens keineswegs für ein giftig, sondern:

die von mir zuerst sogenannte *Nicotiana macrophylla* schon weit über zu Taback-Lieferant als wenigstens die bisher gebaueten Arten, besonders *N. glauca* und *Tabacum*. Herr A. 2 der selbst keinen Taback anzieht, oder schmecklich kost von andern Tabacksorten. Nachschon mit Vertheilung der Arten nach dem, die im holländischen Garten zu Lund gezogen, und dieses Blüthenzeit ohne alle Bräue und andere Zubehörungen lief. Unter diesen Arten rühmten seine Freunde ganz vorzüglich die von ihm sogenannte *N. petiolata*, welche wir für nicht bedeutend *N. chinensis* Linn. halten. Nichts desto weniger macht der *N. fruticosa* das Augustheft und zweyten Arten die *loc. virginica* und *deurum* nennt, besonders Linn. bemerkt, das, ungeachtet die letztere aus Brasilien kommt, ist dennoch in Freyen ihre Vollkommenheit erreicht, und Samen einzusetzen. Dr. Hart A. die Güte gehabt mir selbst von seinen Taback-Arten Samen zu schicken, was wird es darmit ankommen, ob wirklich jene von ihm genannte Arten neu sind, oder nicht nicht zur *N. paniculata* und *glauca* Linn. bringen lassen. Auch werde ich nicht unterlassen, Versuche mit dem Besuche dieser Blüthen anzustellen. Für recht gute Liebhaber der bisher bekannten Arten macht den Schluss dieser Abhandlung mit nachstehender Tabelle

Deutsche Coniferen in Oeconomie nataris applica
 Hofman, Bang, Professor, Friedl. Hofmanns Ausgabe in
 Pamina. Cum Tabula Aeri incisa. Hafniae 1817.
 S. in Octav.

Diese kleine Schrift handelt von dem Nutzen,
 den die Wasser-Algen, besonders die Confe-
 ren, in der großen Oeconomie der Natur lei-
 sten. Zuerst erhalten sie die Mischung des Was-
 sers, indem sie Sauerstoffgas aushauchen. Das
 Wasser in den Blumentöpfen der Treibhäuser
 faul nicht, wenn sich Coniferen darauf ansa-
 men. Dann gewähren sie verweiset den ersten
 Ansatz zum Humus, und es ist besonders merk-
 würdig, daß selbst der Boden des Meeres durch
 eine Art Conifera offshootastes, erhöht wird.
 Diese merkwürdige Conifere entdeckte der Hf.
 zuerst. Sie ist zwar in der Flora Genica Tab.
 1485 schön abgebildet, allein hier wird eine
 neuere Abbildung derselben geliefert, welche
 zeigt, daß mehrere Fäden dieser Conifere in
 einer Scheide eingeschlossen sind, wodurch, wie
 durch andere Eigenschaften, sie sich den Con-
 iferen nähert. Ihre nicht auf einander hie-
 genden Fäden bilden schlängelnde, verschieden ge-
 staltete Schichten, wovon der Meeresboden erhö-
 het wird, so erhöht wird. Auch die auch
 von der Meere bespült, werden
 dadurch für andere Geschöpfe bewohnt, daß

sich zuerst Conferven an sie ansetzen. Dasselbe geschieht in Quellen, Flüssen und Wassergärten, wo der Humus aus Conferven gebildet, den vollkommnern Wasserpflanzen Nahrung giebt. Bekanntlich hat man längst anerkannt, daß der Torf zum Theil durch Conferven gebildet wird, obgleich die Wurzeln vieler anderer Wasserpflanzen ebenfalls dazu beytragen. Der Verfasser bemerkt ferner, daß, da die Oscillatorien unter den Conferven vorzüglich im faulen Wasser, aber auch selbst auf verwesenden Thieren wachsen, da sie ferner beym Wachsthum so lebhaft rücken, daß der Vf. sogar eine wurmförmige Bewegung durch die 300 stärkern vergrößerte Linse seines Mikroskops in ihren Röhren beobachtet, daß diese Geschöpfe zunächst an die Infusorien gänzen. Als Nahrung dienen die Conferven wahrscheinlich mehreren Wasserinsecten, selbst den Esfischen und den Bischen.

XII

Beiträge zur Naturgeschichte der Fichten und Tannen, von Hartig Forst und Jagd Archiv für Preussen 5ter Jahrgang 1813.

Es ist eine alte Behauptung, daß die Fichten und Tannen sich nicht anders vermehren, als durch die Aussaat, daß in den Zweigen durchaus keine Reproductionskraft statt findet, und daß das Auslichten der Kiefern, besonders der Verlust der Größeln oder der Mittelstämme, die

Nadelholz durch die Kälte in großer Menge
wächst, und es ist, davon schon im vorigen Jahre
behandelt die Russl. d. d. 1798.
nach der die Hofgärt. Schenk, in J. d. 1798
die Befindlichkeit bekannt, welche die Weysen der
für die Holz- und geschw. Holz, Pflanzl. Holz
König auf demselben, von dem, welches die
schon in der ersten Hälfte d. d. 1798
gekauert, Zeit, nicht die, welche die
aus Sibirien von dem, welche die
gekauert, Zeit, nicht die, welche die
auf dem, welches die, welche die
Der letztere, ob, wohl, auch, in, Nadelholz, ist
überhaupt, welche, weniger, empfindlich, gegen, Be-
schädigungen, und, hat, mehr, Fortschritt, als,
die, vor, vorigen, Nadelholz, in, Sibirien, häufig
auch, Sibirien, der, Zeit, die, Lerchen, sind,
nicht, welche, wachsen, gesehen, wie, er, sich, über,
nicht, mehr, besser, für, das, nördliche, Klima, eig-
lich, als, andere, Nadelholz, In, dem, Bernischen
Hochgebirge, stehen, Lerchenwäldchen, noch
6000 Fuß, hoch, über, der, Meereshöhe, wäh-
rend, die, Weisstanne, nur, bis, 3000 Fuß, auf
die, Buche, und, Eiche, nur, bis, 3000 Fuß, hoch,
geht, In, Sibirien, stehen, Lerchen, bis, an, das
Eismeer, hinauf, während, die, gemeine, Nichte
schon, bey, Irkutsk, zu, wachsen, aufhört, In, Eu-

angreiflich sind, nachdem sie die männlichen
Blüthen ausgebracht, halbt, die Sprossen abrei-
ßen und verwerten. Die gemeine Meinung aber
will, daß das Naturgesetz sey, daß die Frucht-
knospen der Nadelbäume die jungen Triebe nicht
aufkommen lassen, sondern diese gleichsam ab-
topfen, und daß also eine selbstthätige Jahr
zu erwarten sey, wenn die Abprünge in Fich-
tenwäldungen während des Winters sehr häufig
sind. Dieses Vorurtheil widerlegt Herr Kallpoper
aus Gründen, die ihm die Erfahrung im Augland
gegeben. Er zeigt nicht allein, daß öfters im
schlechtesten Sämlingsjahr folgen, wenn viele große
Abprünge gefunden werden; sondern daß jede
Zeit die Blüßigkeit derselben mit dem vorher-
gegangenen Sommerzeit als Nadelbäume zu ein-
gekehrten Verhältnisse steht; so wie auch dieses
den Kreislauf nicht die Richtlinie der
Verwüstungen ansieht, und daß man die den
Abprünge ansehen könne, wie sie nicht durch
ein Naturgesetz und durch das Wachsthum selbst
entstehen.

XII.

Möglinsche Annalen der Landwirtschaft, herausgege-
ben von den Lehrern des Institut ihrer Leitung
des Herrn Statensihl Thür 4. Bandes 1. Stück.

Ich muß einen Irrthum verbessern, den ich
unwillkürlich in Rücksicht des Fioringens be-

gingen habe. Aus Humphry Davy's Elementen der Agricultur-Chemie lernte ich zuerst das Futtergras, welches die Engländer unter dem halb italienischen Namen Fiorin außerordentlich preisen, dem Nahmen nach kennen. Da der Ertrag so außerordentlich reichlich und die Vermehrung durch Wurzelaufläufer so sehr bedeutend seyn soll, so geschahen deswegen viele Anfragen an mich, und ich mußte, ehe ich es selbst aus England verschrieb, den Berichten der englischen Botaniker glauben, daß es *Agrostis stolonifera* Linn. sey. Ich beschrieb deswegen die Pflanze in der landwirthschaftlichen Zeitung 1815 No. 26., und zeigte, wie sie sich von *Agrostis alba* und *vulgaris* unterscheidet. Ich ward um so mehr in diesem Wahn bestärkt, da die ächte Pflanze in England am Strande, besonders bey Liverpool, wild wächst und in der engl. Bot. 1532. abgebildet ist. Seitdem bin ich aber anderer Meinung geworden, und habe gesehen, daß, was die englischen Oeconomen so nennen, nichts anderes ist, als *Agrostis vulgaris*, auch *A. alba*. Denn beyde werden auch in Deutschland unter dem Namen *stolonifera* häufig aufgeführt. Die ächte *A. stolonifera* unterscheidet sich von beyden gemeinen Arten durch eine gedrungne Rippe und beharte Keiche: von der *vulgaris* ist

sie überdies noch durch läng vorstehende Blatthäutchen unterschieden. Die letztern hat zwar *A. alba* auch, aber eine sehr lockere und flattzige Rispe: auch wächst dieses Gras immer viel höher als *vulgaris* und *stolonifera*, und hat glatte, bloß auf dem Rücken scharfe Kelche. Allen dreyen gemeinschaftlich sind aber die unten niederliegenden und wüzelnden Halme; auch ist die Farbe der Kelche bey allen drey Gräsern bisweilen röthlich. In der genannten Zeitschrift erklärt Herr Professor Körte, daß das Fiorin nichts anderes als *A. alba* sey, und daß in Deutschland und in der Schweiz dieses Gras längst gebauet worden, und im Oderbruche unter dem Namen Päde sehr häufig und allgemein bekannt sey.

XIII.

Nouveaux élémens de botanique, appliquée à la médecine, à l'usage des élèves; qui suivent les cours de la faculté de médecine et du jardin du Roi, par Achille Richard, Aide-Démonstrateur de botanique à la faculté de médecine de Paris. Paris 1819. 410 S. in Octav, und acht Kupfertafeln.

Unter der allgemeinen Rubrik der Physiologie der Pflanzen und der angewandten Botanik geben wir von diesem neuen Werke Nachricht, weil es, wie der Titel lehrt, eigentlich eine Einleitung in die auf die Medicin angewandte Botanik enthalten soll, und weil es die gewöhn-

lichen Gegenstände eines solchen Handbuchs vorzugsweise in physiologischer Rücksicht behandelt. Der Vf. ist ein Sohn des bekannten und verdienten Claude Richard, und man kann schon daraus schliessen, bey welchen Gegenständen er am liebsten und umständlichsten verweilt.

Der Gang des Vortrags ist dieser. Zuerst werden die verschiedenen Theile der Pflanze, als Organe der Ernährung oder Vegetation und der Wiedererzeugung oder der Fructification abgehandelt, und alsdann wird die sogenannte Taxonomie oder die Theorie der Classification vorgeragen. Die Kunstsprache macht dabey nur eine Nebensache aus: bey jedem Organ wird vom ökonomischen und medicinischen Nutzen desselben gesprochen und die wichtigsten Arzneyen angeführt, die von solchen Organen hergenommen werden. Der Bau der Theile wird erläutert: am sorgfältigsten und feinsten ist, wie zu denken, die Untersuchung der Frucht gerathen. In den beygefüigten 8 Tafeln werden in ziemlich groben Umrissen die wichtigsten Verschiedenheiten des Baues der Organe angegeben. Dafs überall nützliche und zum Theil neue Bemerkungen vorkommen, wird man von dem Sohn eines so geistreichen und trefflichen Botanikers schon erwarten.

Wir wollen einiges auszeichnen. Aufgefal-

len ist uns, daß der Bau der Blätter zu oberflächlich abgehandelt, und überall nichts von den Spaltöffnungen gesagt wird. Bey der Theorie der Ernährung folgt der Vf. dem jüngern Saussure. Das Wasser, welches die Pflanzen anziehen, ist nach ihm bloßes Vehikel der Kohlensäure: den Stickstoff nehmen sie aus der Atmosphäre. Die übrigen Bestandtheile, selbst den Kiesel, den Kalk, die Alkalien, den Salpeter und das Eisen sollen sie, nach dem Verfasser, aus dem Boden ziehen, indem sich diese Bestandtheile in der Nahrungsflüssigkeit der Pflanzen auflösen. Dies heißt über eine so äußerst schwierige Materie flüchtigen Fußes hingehen, indem die Auflösung des Kiesels in kohlensaurem Wasser wohl noch Niemandem gelungen ist, und die Schraderschen und Braconnot'schen Versuche eben so sehr widersprechen, als die Cultur der verschiedensten Pflanzen in demselben Boden, welche doch die verschiedensten Bestandtheile geben. Der Saft soll in den Pflanzen zunächst dem Marke am reichlichsten aufsteigen, und es sollen die sogenannten lymphatischen Gefäße seyn, die ihn aufführen. Einsaugungen gefärbter Flüssigkeiten sollen dies beweisen. Mich hat eine vieljährige Beobachtung nebst häufigen Versuchen etwas ganz anderes gelehrt, und es wird mir immer gewisser, daß es hauptsächlich die Baströhren

sind, welche den aufsteigenden Saft führen. Wie wenig sich der Vf. um den feinem Bau des Gewächse bekümmert hat, erhellt daraus, daß er die seitliche Bewegung und Mittheilung des Saftes theils durch die Anastomose der Gefäße, theils durch Poren und Spalten derselben geschehen läßt. Die erstere kenne ich nirgends, wenn man nicht in den Venen der Blätter etwas ähnliches annehmen will, und poröse Röhren sind freylich im Holze, auch vorzüglich im Nadelholz; allein daß diese Säfte führen sollen, ist sehr unwahrscheinlich. Die wirkende Ursache des Aufsteigens sucht der Vf. zwar in der Lebenskraft des Gewächses, schließt aber nicht die Beyhülfe der großen Naturagenten zur Hervorbringung dieser Erscheinung aus. Die Aestivation nennt der Vf. sehr barbarisch Praefloratio, handelt sie aber viel unvollständiger ab, als R. Brown und de Candolle. Ueber die Nectarien haben wir nichts befriedigendes gefunden. Bey der Lehre von der Befruchtung kommt die Bemerkung vor, daß *Ranunculus aquatilis* auch unter dem Wasser sich befruchte. Vor dem Aufschließen der Blüthe nemlich sey diese geschlossen, und enthalte Luft; welche, aus der Pflanze ausgehaucht, die Befruchtung befördere. Wenn wir bisher die Befruchtung durch bloße Belebung und Reizung des Fruchtknotens vermittelt des auf das Stigma gebrachten Pol-

lens erklärten, ohne die unmittelbare Wanderung des erstern bis in den Fruchtknoten und in die Eyerchen anzunehmen, so geht der Vf. noch weiter, indem er behauptet, daß bey vielen Pflanzen der Pollen gar nicht einmal an dem Stigma haften könne, sondern daß der bloße belebende Hauch desselben auch in der Entfernung zur Befruchtung hinreiche. Diese Befruchtung in Entfernung wird auch durch das Beyspiel zweyer weiblichen Pistacienbäume bestätigt, die viele Jahre im botanischen Garten zu Paris unfruchtbar gestanden hatten, bis endlich die Befruchtung durch einen eine halbe Stunde davon in der Pflanzschule der Carthäuser-Mönche stehenden männlichen Baum bewirkt wurde. Großen Werth legt der Vf. auf den von ihm sogenannten Discus, den man sonst unter den Nahmen Fruchtboden oder Receptaculum kannte. Die verschiedenen Formen desselben führt er unter neuen Nahmen auf, ohne sich der durch einige seiner Landsleute schon eingeführten Ausdrücke, Sarcobasis, Gynobasis u. s. w. zu erinnern. Auch die Anheftung der Staubfäden wird viel feiner und umständlicher vortragen, als bisher. Es wird selbst auf die Verschiedenheit dieser Anheftung in den verschiedenen Familien Rücksicht genommen. Was der Verfasser über die Früchte, Samen und das

Keimen sagt, ist fast nur ein Auszug aus den bekannten Arbeiten seines Vaters.

In der Taxonomie wird eine Abänderung des Linné'schen Systems, die der Vater des Vf. erfunden, vorgeschlagen. Hier bleiben die 10 ersten Classen, wie sie Linné angegeben. Die 11te Classe heißt Polyandrie, und es sind bey ihr die Staubfäden in unbestimmter Zahl tiefer gestellt als der Fruchtknoten. Die 12te Classe heißt Calycandrie. Die Staubfäden in unbestimmter Zahl stehen auf dem Kelche und in einer Ebene mit dem Fruchtknoten. Ein großer Theil der Linné'schen Icosandrie gehört hieher. Die dritte Classe heißt Hysterandrie. Die Staubfäden in unbestimmter Zahl stehen auf dem Fruchtknoten. Hierzu sollen die Myrteen gehören. Allein wir sehen nicht den Unterschied zwischen dieser und der vorigen Classe ein, da hier eben sowohl wie dort die Staubfäden auf dem corollinischen Ueberzuge des Kelches eingefügt sind, und nur bey Philadelphus scheinen sie etwas tiefer nach innen und gerade auf dem Fruchtknoten zu stehen. Die 14. Classe bleibt unter dem bekannten Nahmen. Aber weil der Ausdruck Gymnospermie auf die jétzt als falsch erkannte Idee von nackten Saamen führt, so wählt der ältere Richard dafür den Ausdruck Tomogynie, da die Fruchtknoten sich vierfach

theilen und das Pistill mitten zwischen ihnen steht. Die Angiospermie heisst, wie wohl etwas unschicklich, Atomogynie, da die Kapseln bey einem grossen Theil dieser Pflanzen doch in 2 Fächer getheilt sind. Die Syngenesie nennt Richard Synantherie. Statt der Gynandrie stellt er in der 20. Classe die sogenannte Symphyandrie auf, wozu er Linnés Monogamisten in der Syngenesie, also Jasione, Lobelia, Viola und andere zählt. Die Polygamie nennt er Anomalie und die Cryptogamie Agamie. Dann wird das Jussieu'sche System dargestellt, von den agamischen oder kryptogamischen Pflanzen sehr oberflächlich gehandelt und ein höchst unvollständiger Blumenkalender geliefert.

XIV.

O chodowaniu, użytku, mnożeniu i poznawaniu Drzew i Krzewow Roslin i Ziól cenniejszych: ku ozdobie Ogrodow przy zastosowaniu do naszej strefy. Dzieło Miłośnikom Ogrodow poświęcone przez Stanisława Wodzickiego. Kraków. 1818. T. I. s. 24 und 593 S. in Octav.

(Ueber Cultur, Nutzen, Vermehrung und Erkennen der vorzüglichern Bäume, Sträucher, Staudengewächse und Kräuter zur Zierde der Gärten, angewandt auf unser Klima. Den Liebhabern der Gärten gewidmet von Stanisław Wódzicki.)

Der schon lange verstorbene würdige Abbé

Kluk Deshaut zu Czechanow in Podlachien, welcher die Ehre hat der erste zu seyn, die Naturgeschichte systematisch nach Linné für Pohlen bearbeitet zu haben, Schöpfer einer pohlischen Terminologie und Vf. vieler gemeinütziger Schriften schrieb auch viel über öconomische Gärtnerey. Die Fürstin Czartoryska, die Gemahlin des österreichischen Feldmarschalls, gab unter dem Titel *Mysli o ogrodach* (Gedanken über Gärten) viele sehr treffliche Vorschriften zur Anlage sogenannter Landschaftsgärten. Nun tritt Herr Graf Wodzicki, Praeses des Senats von Krakau und Kastellan des Königreichs Pohlen, auf, und will seine Landsleute mit der Cultur der Pflanzen bekannt machen. „Dieses kleine Werk, schreibt der Verf. in der Vorrede, das nun die Presse verläßt, ist nichts anderes, als eine Sammlung von Vorschriften, welche ich durch mehrere Jahre für meinen Gärtner zusammengetragen habe, um ihn mit der Cultur einiger Tausende schöner Pflanzen bekannt zu machen, welche in der ihm anvertrauten Sammlung, sich befanden. Denn dieser Mensch, der nur pohlisch spricht, konnte aus den Schriften seiner Landsleute die ihm nöthigen Kenntnisse nicht schöpfen. Obwohl ich niemahls daran dachte, diese ärmliche, obgleich mühsame Arbeit herauszugeben, nachdem aber einige Gartenfreunde

nich darauf aufmerksam gemacht hatten, daß der größere Theil unsrer Gärtner in demselben Falle sey, daß selbst den Gartenliebhabern es angenehm wäre, in einem Werkchen zu finden, was sie sonst in mehreren erst aufsuchen müßten, ferner daß durch die Anwendung zu unserm Klima und Boden sie sich manchen Verlust ersparen, den sie bisher erfahren; und daher urtheilten, daß ein solches Unternehmen nicht ohne Nutzen wäre, so neigte ich mich zu ihrem Wunsche in der Ueberzeugung, daß auch eine Kleinigkeit, welche zur Zierde des Landes und zu einer anständigen Unterhaltung beyträgt, einen gewissen Werth für das Land haben kann.“ Zur Entwaffnung der Kritik setzt der Vf. noch hinzu, daß er nicht für die gelehrte Welt schreibe, sondern nur für Gartenliebhaber. Eine Einleitung über die Gärten ist in folgende Kapitel eingetheilt. Ueber die Gärten im Alterthume. Schluß von der Cultur der Gärtnerey auf Civilisation. Gärtnerey in den ersten Zeiten der Aufklärung. Stufenfolge der Gärtnerey in Pohlen. (Hier werden die Hindernisse der Cultur aus den unaufhörlichen Kriegen und Einfällen der Nachbarn angezeigt.) Die erste Spur der Gärtnerey findet man in den Klöstern. „Nach dem Zeugnisse unsrer Geschichtschreiber haben die in Tyniec ($\frac{1}{2}$ Meile

von Krakau) und zum h. Krütze um das Jahr 1040 angesiedelten französischen Benedictinen aus Clugny die ersten veredelten Birn- und Aepfelbäume gepflanzt, die in dem Krakauer und Sandomirer Bezirke sich verbreitet haben, was aber so langsam vor sich ging, daß lange diese Früchte einzig in diesen beyden Woywodschaften Pohlens sich befanden. Was aber zur Erhaltung derselben beytrug, ist der Umstand, daß diese Klöster ziemlich weitläufige Bergfestungen bilden u. s. w.“ Gärten in den Zeiten der Sigimunde. „Nach der Ankunft der Königin Bona wurden da und dort ordentlichere Gärten angelegt, damahls italienische Gärten genannt, aber man fand darin nur bessere, damahls noch unbekante Gemüse, Stachelberen, Iohannisbeeren, Eibenbäume und Liguster, und glücklich war der, wer wie Kochanowski (ein berühmter Dichter) auf seinem Hofe sich eine Linde gepflanzt hatte.“ Gärten unter Iohann dem III. (Sobieski) „Unter unsern Königen hat Iohann III., der ehemahls am Hofe Ludwigs des XIV. verweilte, vermuthlich auf Antrieb seiner französischen Gemahlin, auf allen seinen Gütern regelmäßige Gärten und Spaziergänge angelegt, die er größern Theils mit seinen siegreichen Händen selbst gepflanzt hat. Die Beweise davon sehen wir noch in Wilanow, Zółkiew, Wysock, wo er

selbst eine herrliche Eichenspalier gesäet hat, die man noch mit Verwunderung ansieht. (Hier hat der Vf. den Garten in Greków zwischen Lemberg und Zółkiew vergessen, wo große Thuien und schöne Lindengänge und Rosskastanien mit stachellosen Früchten stehen) Er hat der erste die italienische Pappel (*Populus fastigiata*) aus der Turkey nach Pohlen verpflanzt. „Die Gärten unter den sächsischen Königen. „Die Regierung der Sachsen machte uns mit der Rosskastanie bekannt, und mit den symmetrischen französischen Gärten, welche mit Recht in der trefflichen Schrift der Fürstin Czartoryska verachtet werden. Durch ihre Bemühung verbreitete sich der Geschmack der mehr der Natur genäherten englischen Gärten (Landschaftsgärtnerey) und das Bestreben von allen europäischen Entdeckungen durch Acclimatisirung ausländischer Bäume und Pflanzen, deren hübsche Gestalt, Schönheit der Blumen oder Geschmack der Früchte ein wahrer Schatz für Pohlen und den Liebhabern eine bisher unbekannte Wohlust sind, Nutzen zu ziehen. Durch den glücklichen Einfluß dieser Frau sind die Gegenden von Puław und Sieniawy mit englischen Gärten verziert. Ihr sind wir es schuldig, daß man im Krakauischen seit mehreren Jahren anfang Bäume zu setzen, und ehemahls ganz kahle Dör-

fer sind nun in freundliches Grün gekleidet.“ Der Werth der Gärtnerey. Frauen, die mit Gärtnerey sich beschäftigen, knüpft sie an ihren Wohnsitz. Ist dem geistlichen Stande nützlich. Ist dem Civilstande nicht schädlich. Ist ein Trost den Unglücklichen. Diese Einleitung schließt der Verf. mit den Worten: „Es ist endlich meine gänzliche Ueberzeugung, daß so wie das Anlegen der Gärten schon allgemein der Stempel eines hohen Grades der Aufklärung der Völker und der Gutmüthigkeit der Regierenden ist, eben so ist der Geschmack an dieser Unterhaltung größeren Theils in den Einzelnen das Wahrzeichen der Seelenruhe und der Reinheit der Sitten. Und wie das schöne Geschlecht durch ausgesuchten Geschmack und lebhaftere Einbildungskraft vorzüglich zur Verschönerung der Gärten beyträgt, so trachten wir im reifern Alter durch Beharrlichkeit und Kenntnisse diesen Zeitvertreib mit öffentlichem Nutzen zu verbinden.“ Darauf folgt ein Abschnitt mit der Aufschrift: „Von den Gärten im Allgemeinen“ wo der Vf. folgendes abhandelt: 1) den Gegenstand seiner Schrift: 2) die Vertheilung desselben in 3 Bänden, deren erster die im Freyen andauernden Bäume und Sträucher abhandelt, im 2. will er die vorzüglichsten andauernden Grundpflanzen und im 3. die Cultur der

in wärmern Himmelsstrichen vorkommenden und bey uns der Glashäuser bedürftigen Pflanzen vortragen. 3) Das Verschreiben neuer Pflanzen aus dem Auslande ist nützlich. 4) Aus welchen Ländern Pflanzen in unserm Klima aushalten (dies ist etwas zu allgemein angegeben.) 5) Man muß passende Erde wählen (was im allgemeinen durch Beyspiele erläutert wird.) 6) Das Vermehren der Bäume und Sträucher geschieht durch die Natur oder die Kenntniss. (Hier werden diese Artikel im einzelnen abgehandelt, ohne besondere noch bekannte Handgriffe anzugeben.) 7) Bey dem Wiederbeleben veralterter Samen erwähnt er der oxygenirten Salzsäure. 8) Starke Sonnenhitze ist jungen Pflanzen schädlich. Hier folgt die Auswahl der Erden für junge Pflanzen in der Schule, wo unter andern die Verbindung des Lehms mit Torferde erwähnt wird, eine Mischung, die in der Natur nicht existirt. Auch kommen da manche Paradoxa vor, z. B. unter den kleinern Bäumen, wo *Crataegus coccinea*, *Robinia hispida* erwähnt sind, steht auch die gemeine Buohe, *Gleditschia triacanthos*, *Thuja occidentalis*, die erstere feuchte Torferde mit Sand, letztere feuchten Lehm mit Torferde verlangend. 9) Auswahl des Platzes zu Baumschulen. 10) Wann junge Stämmchen zu versetzen sind. 11) Vorschriften bey

dem Versetzen. 12) Ordnung der Baumschule. 13) Die Baumschule braucht Pflege. 14) Man muß das Unkraut ausrotten. 15) Das Begießen. 16) Wasserzweige. 17) Das Beschneiden der Stämmchen ist schädlich. 18) Fruchtbäume. 19) Warum soll man Bäume beschneiden. 20) Schädliches Ungeziefer. 21) Eigentliche Baumschulen, a. Laubbölzer, diese taugen zum Bauholze, zum Besetzen der Strassen, zu grünen Hecken oder zur Zierde englischer Gärten. Auch sind es Obstbäume. b. Nadelhölzer taugen entweder zum Bauholze oder zur Zierde. Nun wird wieder jeder Artikel einzeln abgehandelt. 22) Warum wolten bey uns lebende Hecken nicht gedeihen? Brauchen aber Spaliere und Hecken von Hainbuchen zum Gedeihen feuchten Sand mit Torf? Rec. sah Spaliere der Art in guter Gartenerde vortreflich gedeihen. 23) Was für Pflanzen man in die Schule setzt. 24) Es ist vortheilhafter einen Wald zu pflanzen als zu säen. Dies behauptet der Verf. aus einer irrigen öconomischen Ansicht, nemlich, daß das Pflanzen eines nicht über 100 magdeburgische Morgen großen Waldes weniger kosten soll, als das Besäen desselben. Das Säen mit Eiheln eines Morgen erfordert 3 Tage tiefes Ackern, das kostet 4. pphln. 18. 3 Scheffel (Korze!) Eiheln — — — — — 12.

Das Hinfahren derselben kostet Fl. polhn. 2.
 Das Ausäen derselben — Gr. — 224.
 Das Bedecken mit Erde — Fl. — 2.

Fl. polhn. 34 Gr. 224.
 Das Bepflanzen desselben mit 3jährigen Eichenstämmchen in Quincunx von 3 Ellen Entfernung
 Schock 12 Stück 22.

Ein Tagelöhner kostet zum Setzen Fl. polhn. 1
 Gr. 15 oder sächsisch Gr. 6. Er gestattet noch, daß man das Wasser eine halbe Meile führe, und demungeachtet kostet das Hinausfahren, Setzen und Begießen eines Schocks nur Fl. polhn. 1
 Gr 7½ oder sächs. Gr. 3, also das ganze Fl. polhn. 15 Gr. 13, oder sächs. Thlr. 2 und beynahe Gr. 14.
 Erstlich hat der Vf. hier vergessen die Unkosten zu berechnen, welche ihm die 742 Eichenstämmchen in der Baumschule schon verursacht haben, wie auch das Ausheben aus derselben: dann scheint ihm die Erfahrung fremd zu seyn, daß aus gepflanzten Wäldern selten Bauholz erweckt wird. 25) Das Aussetzen der Saamenpflanzen in die Schule. Hätte füglich mit einem der frühern Punkte verbunden werden können. 26) Was man beym Stopfen der Weiden und Pappeln zu beobachten habe. 27) Was für Erde zum Bauholz diene. Darunter die wahre Kastanie zu finden, die doch nur an der Südseite der Karpathen Früchte trägt, wird sich doch

mancher wundern. 28) Ueber die Entfernung, in welcher Bäume im Walde gepflanzt werden sollen. Demnach folgt ohne weitere Aufschrift eine Aufzählung hoher Bäume, geordnet nach dem sie trockenem, etwas feuchten oder nassen Grund verlangen, welche in diesem Lande mit Nutzen gepflanzt werden können. Aber wer wird darunter *Cytisus Laburnum* vermischen? Weiter erwähnt er der Bäume und Sträucher, deren Früchte essbar sind. 29) Von den Bäumen, die zur Fütterung des Viehes dienen. Aber wer würde *Pinus Cembra* und *Juglans alba* da suchen? Sollte neben *Crataegus coccinea* u. ähnlichen nicht *Sorbus aucuparia* auch seinen Platz einnehmen? 30) Von den in- und ausländischen Arten, welche rohe Produkte zum Handel liefern. 31) In der Apotheke sind gebräuchlich. 32) Bäume (Laubhölzer) erster Größe am tauglichsten zu Alleen. Was macht hier der so windbrüchige *Allanthus*? Der wahre Kastanienbaum kommt auch da vor, jedoch mit der Bemerkung, daß er empfindlich gegen Kälte sey. Eben so zwecklos werden *Gymnocladus*, *Laurus Sassafras*, *Quercus alba* aus derselben Ursache hier aufgezählt. 33) Nadelhölzer erster Größe. Was macht *Pinus Mugas* darunter? 34) Laubhölzer zweyter Größe. Kann der Kunstgärtner sich mit zwey Klassen begnügen, und kann *Carpinus orientalis*

und *Thuja occ. entalis*, die er 35) unter den Nadelhölzern zweyter Größe aufzählt, für eine Klasse gerechnet werden? Diesen ganze Abschnitt nimmt 102 Seiten ein, woraus man entnehmen kann, wie kurz manches hier abgehandelt worden ist. Die Aufzählung der Ränge und Stäncher, die im Garten des Herrn Gaiser in Niedwiedz ausdauern, nebst ihrer Beschreibung und Anwendung, ist alphabetisch geordnet. Um den Reichthum der Sammlung zu zeigen, und wie der Vf. einzelne Artikel behandelt, wähle Rec gleich den ersten *Acer*, der französische, deutsche und pöhlische Nahmen, Klasse und Ordnung nach Linnés Sexualsystem und Justis Methode, Gattungscharakter. Am Ende dieses hätte doch die Opposition der Blätter und Aeste, der Bgu. der Knospe und die Blattentwicklung einen Platz verdient. Von dieser Gattung führt er nur 3 als einheimisch an. Dafs auch *A. tataricum* in Pohlen wachse, hätte der Verf. aus Besser's *Primitiae Florae Gallicae austriacae* wissen können. Ueberhaupt hat er dieses Werk zu wenig berücksichtigt. I. A. *Pseudopanax*, dann französisch, deutsch, pöhlisch und englisch. Beschreibung, die ziemlich unvollständig ist. Bey dieser Gelegenheit muß Rec bemerken, dafs der Vf. nicht die beste Wahl der Kunstausdrücke trifft. Er nennt das Blatt *lig*

palczasty, was gefingert heißt, was Professor Landzki, der die Terminologie sehr glücklich bereichert und verbessert hat, liść kloniasty, handförmig, nennt. Die Vermehrung, Anwendung dieses Baumes in Gärten, ohne sich jedoch in Gruppierung der Bäume einzulassen. Oeconomischer Gebrauch. b. *A. p. foliis variegatis*. 2. *A. platanoides*. Heißt rothrausisch oder kleinrausisch Klen, nicht Klon. Dieser ist auch böhmisch benannt. b. *A. p. foliis variegatis*. c. *A. p. laciniatum* s. *crispum*. 3. *A. campestre*. 4. *Acer tataricum*, Warum ihn Klen sibiryski nennen? Es ist ja Sibirien nicht sein vorzügliches und einziges Vaterland. Er muß ja einen polnischen Namen in den östlichen Provinzen Pohlens haben, wo er häufig vorkommen soll. Auffallend ist es, daß er bey dem Vf. vom Froste leidet. 5. *A. monspessulanum* s. *trilobatum*. 6. *A. Opalus* s. *rotundifolius*. 7. *A. creticum*, will er als zu zart für dieses Klima erst im 3. Bande beschreiben. Amerikanische Ahornarten. 8. *A. rubrum* v. *glaucum* v. *dasycarpum* (l. *dasycarpum*) soll nach dem Vf. nur eine Art seyn, von welcher er folgende Abarten aufzählt b. *A. r. tomentosum*. c. *A. r. flore pallido*. d. *A. r. flore coccineo*. 9. *A. saccharinum*. 10. *Acer striatum*, auch *canadense*. 11. *Acer montanum*, auch *pennsylvanicum*, *spicatum*, *parriflorum*. Hier sieht

man, wie ver-sie Synonymien unter einander wirft: 12. A. Negundo. 13. A. palmatum. Birken hat er 15 Arten. *Betula pubescens* nennt er deutsche Birke, als ob selbe nicht auch in Pohlen vorkäme. Vergleich. Besser Prim. Fl. Gal. P. II. p. 289. Der VI. sagt von ihr, sie erhebe sich nicht über eine Elle in die Höhe, und bildet doch Bäume der dritten Größe. Wenn er *Betula fruticosa* für Varietät der *B. alba* hält, so scheint er selbe nicht zu kennen. Auch das ignort er, daß selbe bey Lemberg nach Besser und in Lithauen nach Lundziff wächst. Wie wenig seine Angaben zuverlässig sind, thene zum Beispiele. Nachdem er schon p. 197 n. 1. citiren stachellosen, also falschen *Crataegus Azarolus* vel *Mespilus*, *Aronia*, *Épine d'Espagne* aufgeführt hat, so kömmt n. 4. wieder ein *Crataegus Azarolus*, *dulcis edulis* vel *Mespilus Calpodendron* v. *pyrifolia*, Urnehmispel, vor, den er so beschreibt: „Ein amerikanisches Bäumchen von 10 Ellen Höhe, hat die Äste entgegenge-stellt(?) und im Alter grauhicht, auf kurzen häßlichen Stielen, oval-lancetförmigen Blättern, 3 Zoll lang, 2 Zoll breit, unten abgestutzt, gezähnt. Zu 20 weissen Blumen auf dem Haufen am Ende der Äste zeigen sich im May, auf zottigen (oder füzigen?) Blumenstielen, ovale Beeren mit einem Schnäbelchen; bis 5 Saamen ent-

haltend. Es sind 2 Abänderungen. Eine dor-
nige mit gelber Frucht von der Größe einer
Karabin-Kugel, die zweyte mit rother um die
Hälfte kleiner, Beyde Früchte gedeihen in America,
und diese Bäumchen vermehrt man auf dieselbe
Weise wie andern Weißdorn. *Crataegus mono-*
gyna, der in Rohlen häufiger ist, als *C. oxycantha*,
kommt als *C. nigra v. monogyna nigra* vor, ohne An-
gabe des Vaterlandes. *Cytisus nigricans*, der so
häufig ist, dass keine besonderen Fundörter ange-
merkt zu werden verdienen, wird nach Besser in
einem etwas zweifelhaftem Tone angeführt. Den
Cytisus elongatus nennt der Vf. den französi-
schen (*francuski*), weil er ihn aus Pariser Saa-
men erzogen hatte. Der *Evonymus atropurpu-*
rus giebt dem Rec. Veranlassung zu der Be-
merkung, daß der Vf. mit Benennen der Bäu-
me und Sträucher in das Zeitalter der Bauhine
zurücktritt. Dieser heißt bey ihm *Framjel ame-*
rykanski z kwiatem czerwono purpurowym, ameri-
kanischer Spindelbaum mit dunkelpurpurrothen
Blumen, und *Prunus pumila Wisnia Karlowa*
Kanadyjska z wierzbowym listciem (weidenblät-
rige kanadische Zwergkirsche). Der Vf. hält
sich auch bey der Bildung polnischer Namen
sehr an seine französischen Gewährsmänner.
Wenn *Juniperus virginiana* französisch *Cedre*
rouge heißt, so ist dieser Name doch nur un-
ter dem Gärtnervolke gebräuchlich. Die Poh-

len haben eine Benennung für *Juniperus*, warum soll man denn den speciellen Namen nicht auch ausdrücken können, ohne das zarteste grammatikalische Ohr zu beleidigen? Für *Periploca* ist der pohlische Name (Waldwein) *lesne wino* eben so wenig passend als der specielle für *P. graeca* *Syryskie iedwabne wino* (Syrischer Seidenwein). Von der gemeinen Föhre *Pinus sylvestris* L. führt der Vf. 3 Abarten an: die 1. zeitiger und weicher, wächst schneller, schlanker, hat längere Nadeln und gelbere Blüthen, die 2. härter, später sich entwickelnd, Rinde und Holzfläder dichter, kurze und harte Nadeln, das Holz rothgelb und hart. Diese ist hier seltener. Soll unter der ersten *P. Pinaster* verstanden seyn, die doch nach Besser viel seltener vorkommt? Aber was sollen die rothen männlichen Blüthen an der gemeinen? *Populus canescens* hat er mit *P. alba* s. *nivea* verwechselt, wie aus der ganzen Beschreibung beyder erhellt. Der am Dnieper wachsende Ossokor ist *P. pannonica*, aber nicht *P. nigra*. *P. suaveolens*, den D. Fischer in Goreñki unterschied, und seinen Freunden mittheilte, mag der Vf. wohl schwerlich aus Wien erhalten haben, indem er erst seit ein paar Jahren im dortigen Universitätsgarten aus Krzemieniec sich befindet. *Pyrus baccata* scheint der Vf. nicht acht

zu haben, indem er die Frucht von der Größe einer sauren Kirsche beschreibt, die doch kaum die Größe einer Vogelkirsche hat. *Pyrus* s. *Sorbus torminalis* heißt in Podolien Berek, wo er selber in den Waldungen nicht selten ist. *Rosa lutea multiplex glaucophylla* ist nicht Abart der *R. lutea*, sondern *R. sulfurea* Ait. Rec. ist neugierig auf die zweyte Abart der *R. cinnamomea*, die *R. scandens*, welche der Verf. erst im 3 Bande beschreiben will. In den deutschen Handelsgärten geht da und dort *R. repens* Scop. unter diesem Namen. Sollte er *R. sinica* Ait. darunter besitzen, die Rec. auch einmal als *scandens* erhielt? *R. virginica* ist keine Varietät der *R. cinnamomea*. *R. caroliniana*, *R. corymbosa* und *virginiana* sind 3 Arten, die der Vf. hier als Synonyme vereinigt. Warum nennt derselbe an Rosen die Kelchröhre *miodownik*, was Honigbehälter heißt? p. 487 führt er unter *R. rubiginosa*, die er schon p. 482 beschrieben hat, die Tapetenrose auf. Diese nannte Willdenow *R. tuguriorum*. Dasselbe kommt auch *R. repens* wiederholt vor. Wie kommt als var. b. die *Spiraea alpina* v. *sorbifolia variegata*, wo *S. sorbifolia alpina* Pallas beschrieben wird, zur *S. opulifolia*? p. 536. sind *Spiraea lobata* und *palmata* dem Vf. Synonyme der *Sp. triloba*. *Syringa media* oder *rothomagensis* ist nicht Syno-

nym mit dem chinesischen Lilac. Am Ende folgt noch eine Zugabe, die 6 Blätter einnimmt. Aus dieser Anzeige kann man den innern Werth dieses Werkes beurtheilen. Man sieht leider daraus, daß der Vf. zu wenig Botaniker ist, um seine Bäume gehörig zu benennen, die Synonyme zu unterscheiden, und selbst durch Beschreibungen kennbar zu machen. Was die Cultur betrifft, so sind seine Bemerkungen größtentheils aus französischen und deutschen Werken entlehnt, daher nicht immer für den vermeintlichen Baum oder Strauch und für Pöbeln passend. Die ökonomische Benützung jeder Art ist mit vieler Sorgfalt zusammengetragen, und da, so wie im Ganzen, kann man das Bestreben des Vf. nicht verkennen, seinen Landeuten nützlich zu seyn. Dem Herzen desselben macht es Ehre, daß er dies Werk auf eigene Kosten drucken läßt, und den Ertrag des Verkaufs der Gesellschaft der Wohlthätigkeitschenke; daher man ihm vielen Abgang wünschen muß.

XV.

Beiträge zur chemischen Kenntniß des Pflanzenlebens, von C. C. Grischow, Apotheker in Stavenhagen. 10 Stück, Leipzig 1819.

Auch unter dem Titel:

Physicalisch-chemische Untersuchungen über die Athmungen der Gewächse, und deren Einfluß auf die gemeine Luft, v. etc.

• In der Vorrede, worin der Vf. den Zweck

seines Werkes vorzüglich dahin angeht, durch Thatsachen überzeugend zu zeigen, was von den Urtheilen über das Vermögen der Pflanzen die gemeine Luft zu verbessern; und von den verschiedenen Anichten über den Ursprung der durch die Gewächse ausgehauchten Sauerstoffluft zu halten, und bey welchen Gewächsen eine solche Anhauchung überhaupt wahrzunehmen sey, giebt dasselbe auch die Mittel an, welcher er sich zur Trennung der Sauerstoffluft und der Kohlensäure bedient habe. Ob diese eine genaue Schätzung zulassen, davon wird bey einer Beurtheilung der Resultats des Werkes zuerst die Rede seyn müssen, da diese durch jene bedingt werden.

Der Vf. bediente sich zur Absorbtion des Sauerstoffgases des mit Salpeterstoffgas gesättigten flüchtigen Wasserstoff-Schwefelkalks, und zu der des kohlensauren Gases einer Lösung des reinen Kalis. Aus dem ganzen Werke gehet hervor, dass derselbe sowohl vollständig die Schwierigkeiten kannte, welche die Abscheidung des Sauerstoffgases mit dem oben genannten Reagens mit sich führen, und ganz genaue Resultate höchst schwierig machen, als auch die Vorsichtsmaßregeln, welche bedeutende Fehler bey dieser Prüfungsart zu vermeiden lehren. Er ge-
steht der Voltaischen Prüfungsart mit Wasserstoffgas, in Rücksicht der höchsten Genauigkeit;

den Vorzug zu, und zieht nur die erstere der letzteren in Rücksicht der Leichtigkeit des Gebrauchs vor, wogegen sich nichts einwenden läßt. Er versichert auch die Voltaische Prüfungsart mitunter als Gegenprobe angewandt, und diese Resultate mit der andern verglichen zu haben. Höchst wünschenswerth würde es gewesen seyn, wenn der Vf., wo er dieses gethät, besonders bemerkt hätte, und zwar vorzüglich bey denjenigen Versuchen, wo eine geringe Menge Salpeterstoffs neben vielem Sauerstoffgas ausgemittelt wurde. Denn, daß in diesem Falle gegen die Bestimmung der genannten Menge des Ersteren, wenn nicht die Voltaische Prüfungsart angewandt wurde, sich Zweifel erheben lassen, wird gewiß H. Gr. selbst zugeben. Zur Abscheidung der Kohlensäure würde die concentrirte Lösung des reinen Baryts der des reinen Kalis vorzuziehen gewesen seyn, da bey der ersteren das Gewicht des erhaltenen kohlenstaurten Baryts, als Probe für die richtige Messung dient, und bey Gas-Versuchen eine mehrfache Berechnung höchst wünschenswerth ist.

Das Werk zerfällt in 2 Abtheilungen, nemlich in die von den Athmungen der Pflanzen in luftförmiger Umgebung und in die von den Athmungen der vom Wasser umgebenen Gewächse.

In der ersten Abtheilung handelt der Vf. im ersten Abschnitte von den Athmungen der Pflanzen im Schatten. Größtentheils stimmen die Versuche desselben hiebey mit Saussure, und er fand jederzeit, daß in diesem Zustande die Pflanzen Sauerstoffgas einathmen und Kohlensäure ausathmen. Nach Saussure athmen die sich im Winter erlaubenden, Bäume und Sträucher im Durchschnitte die größte Menge von Sauerstoffgas ein: ihnen folgen die krautartigen, nicht im Wasser wohnenden, Pflanzen in dieser Hinsicht nach, dann die Blätter immer grüner Bäume und Sträucher, dann Sumpf- und Wasser-, und endlich die fleischichten Pflanzen. Daß diese zuletzt in der Reihe ständen, fand der Vf. richtig, so wie ebenfalls die Stelle der immer grünen Bäume und Sträucher; aber in Rücksicht der anderen konnte er kein bestimmtes Gesetz auffinden. Sollte die Verschiedenheit, welche zwischen mehreren guten Beobachtern in dieser Rücksicht statt findet, nicht vielleicht daher rühren, daß man bey der Prüfung der verschiedenen Familien es verabsäumte, sie alle in einem bestimmten Zeitpunkte ihres Lebens, z. B. kurz vor dem Blühen, zu untersuchen? Nach dem Vf. scheint die Nässe oder Trockenheit des Bodens keinen Einfluß auf die Menge der Einathmung zu haben, denn zwey anscheinlich gleich weit

entwickelte Pflanzen von *Polygonum Persicaria* L., wovon die eine auf sehr trockenem, die andere auf nassem Boden gewachsen war, gaben gleiche Resultate. Er bestätigt die Erfahrung von Saussure, daß der Umfang des eingeathmeten Sauerstoffgases beständig größer sey, als der des ausgehauchten kohlen-sauren Gases. Saussure sah den verschwundenen Theil des Sauerstoffgases nur, als eingeathmet an, und ließ die Kohlensäure dadurch entstehen, daß das übrig gebliebene Sauerstoffgas so viel Kohlenstoff, als zur Entstehung des kohlen-sauren Gases nöthig, aus der Pflanze entnommen habe. Unser Vf. hingegen sieht die ganze verschwundene Menge von Sauerstoffgas als eingeathmet, und die gebildete Kohlensäure als ausgeathmet an, welche Ansicht ohn-streitig weit übereinstimmender mit den Athmungen der übrigen Organismen ist, und durch das Verhalten der saftigen Pflanzen, welches weiter unten erwähnt werden wird, noch mehr Bestätigung erhält. Er fand, daß von zwei Zweigen derselben Pflanze, wovon der eine ab-geschnitten, der andere am Stamm blieb, demselben Versuch unterworfen, der Erstere in der Regel mehr Sauerstoffgas einsog, und Kohlen-säure bildete als letzterer. Es ist ihm nicht ge-glückt, durch Versuche nachzuweisen, daß Sal-peterstoff von den Pflanzen eingeathmet werde,

obgleich er die Ausathmung desselben fand, dessen Menge im gesunden Zustand jedöth fast noch unter dem halben Umfang der in den Versuch gebrauchten Pflanze blieb. Aber die Einathmung dieses Gases von unreifen Früchten hat derselbe durch Versucheargethan. Auch der Verf. fand, daß saftige Pflanzen, wenn sie vorher einem heftigen Sonnenlichte ausgesetzt gewesen, längere Zeit, als 48 Stunden lang, Sauerstoffgas einathmen, ohne Kohlensäure auszuathmen, da hingegen bey andern Pflanzen die Einathmung des Sauerstoffgases mit der Ausathmung des kohlensäuren Gases gleichzeitig ist. Aber er fand auch, daß nach Verlauf dieser Zeit Kohlensäure ausgeathmet werde, und zwar in Rücksicht der Menge, wie bey den übrigen Pflanzen, nemlich am Umfange etwas weniger, wie der des eingeathmeten Sauerstoffgases betrug. In dem Vermögen der saftigen Pflanzen, die Kohlensäure lange zurück zu halten, liegt ohnstreitig der Grund vieler Widersprüche der frühern Beobachter. Denn diese Pflanzen wurden vorzugsweise immer zu Versuchen angewandt, und obiges Vermögen nicht berücksichtigt.

Im zweyten Abschnitte erörtert der Vf. die Athmungen der Pflanzen mit luftförmiger Umgebung im Sonnenlichte. Wenn nach ihm ganze grüne

Pflanzen oder abgetrennte Theile derselben in einem Verhältnisse von 1 der Pflanze gegen 4 bis 600 Theile gemeiner Luft bey längerer Dauer des Versuchs; oder 1 gegen 2 bis 300 bey kürzerer Dauer, mehrere Tage hindurch dem Sonnenlichte und dem Schatten ausgesetzt werden, und man sowohl darauf sieht, daß die Pflanzen nicht kränkeln, als auch daß der Versuch in einem ähnlichen Zeitpunkte unterbrochen wird, in welchem man ihn angefangen, z. B. bey dem bey starkem Sonnenlichte, so ist mit der Luft gar keine Veränderung vorgegangen. Hat sich bey langem Stehen im Schatten die Menge der Kohlensäure vermehrt, und die des Sauerstoffgases vermindert, so tritt im Sonnenlichte das alte Verhältniß wieder ein. Nimmt man aber das Verhältniß der Luft gegen die Pflanzen beträchtlich kleiner wie oben angezeigt, und macht den Versuch übrigens eben so, so verschwindet der Sauerstoffgas und es wird Kohlensäure gebildet. Bey den fleischichten Pflanzen stimmt das V. f. an ihr oben beschriebenes Verhalten die Kohlensäure zurückzuhalten, und daß man bey Versuchen mit diesen daher vorzüglich darauf sehen müsse, daß der Versuch unter denselben äußeren Verhältnissen zu Ende gehe, unter welchen er angefangen.

Stellt man aber grüne Pflanzentheile dem

Sonnenlichte allein aus, so wird, insofern Kohlen- säure zum Einathmen vorhanden, Sauerstoff- gas ausgeathmet, und die Menge des letzteren durch die der ersteren bedingt. Der Vf. sieht daher auch alles ausgeathmete Sauerstoffgas, als von der Zerlegung der Kohlen- säure herrührend; am Abm. überraschend, ist die Erfahrung dessel- ben, daß selbst kranke Zweige, z. B. ein vom Stamm schon seit 5 Wochen getrenntes Stück von Cactus tetragonus, das während jener Zeit in Schatten gelegen und ein zusammengechrumpft- tes auf begonnener Absterben bläutendes Ansehen hatte, dieselbe Kraft besaß. So wie aber die Pflan- zen thätig wirklich zu wirken anfangen, wird Sauer- stoffgas angesogen, und Kohlen- säure ausgeathmet. Ist die Kohlen- säure mit andern Gasarten, wie mit der gemeinen Luft, vermischt, so wird dieselbe zwar ebenfalls zerlegt, aber jene bedingen das frühere oder spätere Absterben. Saussure behauptete bekann- lich, daß die Pflanzen weit schneller stirbt, wenn man ihnen durch Kalk die ausgeathmete Kohlen- säure raubt, als durch Schwefelalkalien das Sauerstoffgas. Der Vf. widerspricht jener Behauptung, und macht dagegen die sehr rich- tige Bemerkung, daß die Schwefelalkalien nicht allein das Sauerstoffgas, sondern auch die Kohlen- säure an sich ziehen, und daher jene Ver- suche nicht das beweisen, was sie beweisen soll-

ten. Auch ist nach ihm die durch Anhäufung der Kohlensäure bewirkte starke Ausdehnung von Sauerstoffgas dem Pflanzenleben mehr oder minder schädlich. Im reinen kohlensauren Gase welken die Pflanzen im Lichte schnell, und es findet sich dann neben etwas Sauerstoffgas auch eine geringe Menge Salpeterstoffgas darin, was derselbe als aus der anfänglichen Zerstörung der Pflanzen herrührend ansieht. Werden die Pflanzen mit atmosphärischer Luft, die etwas dunstförmige Salzsäure enthält, dem Lichte ausgesetzt, so wird anfänglich der Gehalt an Sauerstoffgas vermehrt, aber die bald anfängende Zerstörung der Pflanzen beendet den Versuch. Oxychlorindunst wirkt noch zerstörender. Essigsäure und phosphorige Säure in Dunstform bewirken ebenfalls eine geringe Verzehrung des Sauerstoffgases, aber Blausäure, Blausäure-Wasserstoff, schwefelige Säure und Schwefelwasserstoff thun dieses nicht. Wurden die Pflanzen mit atmosphärischer Luft im Lichte in Verbindung gebracht, und die Blätter mit einer Lösung von $\frac{1}{1000}$ bis $\frac{1}{10000}$ der obigen und anderen Säuren benetzt, so würde noch weniger Sauerstoffluft entwickelt, und bey den Mineralsäuren welkten die Blätter schnell. Kleeensäure bewirkte gar keine Abcheidung von Sauerstoff. Wurde der atme-

sphärischen Luft, anstatt des Dunstes jener Säuren, der von reinem Ammonium zugesetzt, so fingen die Blätter bald an zu welken, Sauerstoffgas zu verzehren, und Kohlensäure zu bilden.

Der 3te Abschnitt ist der allgemeineren Betrachtung der Versuchs-Erfolge der beyden vorhergehenden Abschnitte gewidmet. Der Verf. redet darin von der Täuschung, welche die flüssigkeiten Pflanzen, wie schon oben erwähnt, durch ihr Vermögen die Kohlensäure längere Zeit zurückzuhalten, in den Saussureschen Versuchen hervorgebracht haben. Hierauf gehet er zu der oben angegebenen Thatsache über, daß eine geringe Menge Sauerstoffgas auch durch andere Säuren, als die Kohlensäure, aus den Pflanzen entwickelt werde, und siehet dasselbe als ausgeschieden aus dem Ausdünstungswasser und dem wässerigen Saft der Pflanzen durch die Säuren an. Dann sucht er diejenigen Beobachter zu widerlegen, die das im Lichte ausgeathmete Sauerstoffgas als im Schatten angezogen ansehen, und behauptet, auf seine Versuche gestützt, und gewiß mit Recht, daß die Aushauchung von Sauerstoffluft durch die vorherige oder gleichzeitige Einathmung von Kohlensäure bedingt sey. Nun folgt eine Widerlegung derjenigen, welche das ausgehauchte Sauerstoffgas

durch die Zerlegung des Wassers entstehen lassen. Gegen diese zuerst von Ingenhousz aufgestellte Hypothese, die Karstner am ausführlichsten entwickelt hat, erinnert derselbe, daß die Aushauchung von Sauerstoffgas durchaus nicht bey der Anwendung von Kohlensäure freyen Wasser vor sich gehe, und daß deren Menge durch die der angewandten Kohlensäure bedingt sey. Hierauf gehet derselbe zu den in der freyen Natur stattfindenden Athmungen der Gewächse, in Rücksicht ihres verderbenden oder verbessernden Einflusses auf unseren Lufkreis über. Auf die eben angegebenen Versuche gestützt, wemach Pflanzen, längere Zeit gespennt in einer genugsamen Menge atmosphärischen Luft, die nicht mehr Kohlensäure enthält, als gewöhnlich darin vorhanden, keine Aenderung darin hervorbringen, ist er der Meinung, daß die Menge des Sauerstoffgases durch die Vegetation nicht vermehrt werde. Sehr richtig erinnert der Vf., daß die im Schatten sich entbindende Kohlensäure sich schnell mit der ganzen Atmosphäre vermische, und man daher auch in der Nähe der Pflanzen nicht mehr wie anderwärts, also etwa $\frac{1}{500}$ tel derselben bemerke. Ferner bemerkt er, daß bey dieser grossen Verdünnung die Wirkung der grünen Pflanzentheile

ra Sonnenlichte gering seyn müsse, zumal wenn man bedenke, daß in Gebüsch und Wäldern nur ein kleiner Theil derselben wirksam seyn könne, da die übrigen durch die Beschattung gehindert würden und die große Menge nicht grüner Pflanzentheile stets Sauerstoffgas einsaugen, ohne durch Zersetzung von Kohlensäure zu ihrer Vermehrung wieder beyzutragen. Hinzuzurechnen sey jedoch die beträchtliche Menge, welche die grünen Wasserpflanzen liefern. Hierauf beschreibt er die Art, wie er höchst geringe Mengen Kohlensäure messe. Reine klare weiße Flaschen füllt er mit Kohlensäure freyer Luft, läßt in jede derselben eine bestimmte Quantität Kohlensäure wie $1/300$, $1/1000$ etc. w. v. und zugleich eine bestimmte Quantität desselben Kalkwassers. Mit demselben Kalkwasser prüft er nun in ähnlichen Flaschen die in Untersuchung stehende, nur geringe Mengen Kohlensäure enthaltende Luft, und vergleicht den Erfolg mit den Probefläsern. Daß man auf diese Art ganz geringe Quantitäten noch am besten schätzen kann, dafür spricht die Erfahrung bey Anwendung anderer Reagentien auf ähnliche Art, nur würde die Lösung des reinen Baryts, da sie concentrirter ist, vor dem Kalkwasser gewis nach Vorzüge haben, und

noch kleinere Mengen anzeigen, zumal wenn man die noch größere Unlöslichkeit des kohlen-sauren Baryts gegen die des kohlen-sauren Kalks erwägt.

Im 4ten Abschnitte handelt der Verf. von den Athmungen der Wurzeln, der holzigen Theile, der Blumen und der Früchte. Er bestätigt die Erfahrungen von Ingenhous, daß keine dieser Theile Sauerstoffgas aushauchen, wohl aber daß sie es einathmen, und Kohlensäure erzeugen. Die größeren und älteren Wurzeln athmen, was auch schon Saussure bemerkte, bedeutend mehr Sauerstoffgas ein, als sie Kohlensäure aushauchen, ein Verhältniß, das bey den Wurzelfasern weniger statt findet. Der Vf. vergleicht dieses Verhalten mit dem der fleischichten gegen die anderen Blätter. Stämme, Aeste und Zweige der baum- und strauchartigen Pflanzen kommen in ihren Athmungen den im Schatten lebenden Blättern sehr nahe: sie athmen ohne Unterlaß Sauerstoffgas ein, und hauchen Kohlensäure in etwas geringerer Menge wieder aus. Nur im Falle sie grün sind, vermögen sie im Lichte Kohlensäure zu zersetzen, und Sauerstoffgas auszuhauchen. Die Blumen athmen Sauerstoffgas ein, und Kohlensäure wieder aus, aber neben dieser auch Salpeterstoffgas, und zwar in einer

Menge, die die jedes anderen Pflanzentheils übertrifft. Die Menge derselben entspricht der ver-
schwundenen Menge Sauerstoffluft, welche durch
Kohlensäure nicht ersetzt worden. Diese bedeu-
tende Aushauchung von Salpeterstoffgas durch
die Blumen ist ohnehin für die Lehre von
der Befruchtung von Wichtigkeit. Doch ist sie
von Saussure (Boscherah. chésu, sur la végét. p.
226. 1817) schon beobachtet, der ausdrücklich
bemerkt, daß die Blumen im Sonnenschein
mehr Sauerstoffgas verzehren, als im Schatten,
aber kein Wasserstoffgas aushauchen. In den
Athmungen der Blumen, wenn die Kelch- und
die Blumenblätter entfernt waren, und daher
bloß die Befruchtungstheile und der Fruchtho-
den wirkten, fand H. Gr. keinen bestimmten
Unterschied gegen die ganzen Blumen; es schien
ihm jedoch, als wenn die Menge der ausge-
hauchten Salpeterstoffluft verhältnißmäßig be-
trächtlicher gewesen wäre. Fruchthüllen verhal-
ten sich grün in allen Fällen wie andere grüne
Pflanzentheile, und es dürfte athmen sie Sauer-
stoffgas ein und Kohlensäure in etwa geringe-
rer Menge aus. Die Fähigkeit grüner Früchte
für eingeatmetes Kohlensäure Sauerstoffgas aus-
zuhauchen, stimmt gegen die Zeit der Reife
ab, und verschwindet mit dieser ganz.

Im 4ten Abschnitte betrachtet der Vf. die Athmungen der Gewächse der 24sten Linnéischen Classe in luftförmiger Umgebung. Die Farrenkräuter, die Gattungen Equisetum und Lycopodium, so wie die Laub- und grünen Lebermoose, stimmen mit den grünen Blättern vollständig überein; jedoch müssen die Moose an dem sie nährenden Wasser keinen Mangel leiden, und munter seyn. Dürre athmen sie auch im Lichte Sauerstoffgas ein und Kohlen-saures Gas aus. Die Flechten thun dieses unter allen Umständen. Bey den Schwämmen wird Humboldts Erfahrung bestätigt, nemlich, daß sie Sauerstoffgas verzehren, und Kohlen-säure nebst Wasserstoffgas aushauchen.

Die 5te Abtheilung des Werkes ist den Athmungen der von Wasser umgebenen Gewächse bestimmt, und zwar ist zuerst die Rede von der bey verschiedenen Wärmegraden verschiedenen Wirkung einiger Körper auf lufthaltiges Wasser, weil so oft den Pflanzen etwas zugeschrieben ist, was auf die Rechnung anderer Körper kommt. Der Verf. hat viele mit Umsicht entworfene Versuche darüber angestellt, und mit Berücksichtigung der dabey gemachten Erfahrungen erörtert er denn, was für Luft und wie viel die unter Wasser befindlichen Gewächse

durch Athmung hervorbringen. Grüne Blätter gehen, mit reinem luftleeren Wasser übergossen, im Schatten keine Spur von Luft. War die Menge der Blätter gegen das Wassergroß, und vorzüglich waren es abgeschnitten, so zeigte das Wasser zwar Spuren von Kohlensäure, die aber der Wf. geneigt ist von den geknickten Stellen abzuleiten. War das Wasser hieby mit Sauerstoffluft geschwängert, so zeigte sich ebenfalls Kohlensäure, aber nicht mehr, wie bey dem vorigen Versuche. Im Sonnenlichte entwickeln die Blätter aus dem luftleeren Wasser ebenfalls kein Gas, aber aus dem gewöhnlichen, etwas Kohlensäurehaltigen Wasser entwickeln sie etwas Sauerstoff- und Stickstoffgas. Das erstere ist durch die Menge der vorhandenen Kohlensäure bedingt, das letztere steht der Vf. als in den Blättern frey enthalten und so ausgeschieden an, und stützt sich dabey darauf, daß ihr Umfang den der Blätter nie übersteige. Er gesteht jedoch, daß sich vieles hiergegen einwenden lasse. Sättigt man die Kohlensäure des Wassers vollständig mit Basen, so wird kein Sauerstoffgas entbunden. Die durch Pressen aus gesunden Blättern enthaltene Luft enthält selten mehr als 0,19 Sauerstoff. Aeste, Zweige und Büthen brachten, unter luftleerem Wasser

weder im Schatten, noch im Lichte die geringste Menge Luft hervor, wenn gehörig Acht darauf gegeben war, daß denselben nicht etwa Luft anhing. Früchte hingegen verhalten sich ganz eigenthümlich. Ohne etwas einzuathmen, hauchen sie Kohlensäure und Salpeterstoffgas mit Spuren von Sauerstoffgas aus, und das Letztere fehlt fast gänzlich, wenn die Reife nahe ist. In dem letzteren Falle hängt auch die Luftentwicklung mehr von der Wärme ab, als vom Lichte, und ist daher mehr einer rein chemischen Wirkung. Sind die unentwickelten Früchte grün, so sind sie im Stande die Kohlensäure des Wassers im Lichte zu zerlegen, aber weniger wie andere grüne Pflanzentheile, und das Verändern nimmt mit der Nähe der Reife ab, wie dieses auch bey ihrem Verhalten in luftförmiger Umgebung, wie eben gesagt, der Fall war. Die ausgehauchte Luft besteht aus Sauerstoff- und Salpeterstoffgas, nebst etwas Kohlensäure, welche letztere aus dem Wasser fast ganz entsprungen war. Die Wurzeln zersetzen die Kohlensäure im Wasser im Lichte nicht, und geben dafür nur wenig Gas, das kaum ein Viertel ihres Umfanges beträgt, und aus kohlensaurem und Salpeterstoff-Gase zusammengesetzt ist. Aus der

24sten Linnéischen Classe hat der Verfasser einige Farrenkräuter, die Gattung *Equisetum*, *Lycopodium clavatum*, Laub- und Lebermoose, einige Conferven und Flechten in derselben Rücksicht untersucht. Die beyden letzteren Familien ausgenommen, verhalten sie sich alle dem Kraute sichtbar blühender Gewächse gleich, nur in der Menge der ausgeathmeten Luft scheinen sie zurückzustehen. Auch die Conferven zersetzen unter Wasser im Lichte die Kohlensäure, und das ausgeathmete Sauerstoffgas enthält nur sehr wenig Salpeterstoffgas. Flechten bringen weniger aus luftleerem als aus kohlenäurehaltigem Wasser im Lichte in der ersten Zeit die geringste Menge Gas hervor. Bringt man sie aber erst dann ins Licht, wenn sie schon 24 — 30 Stunden unter Wasser zugebracht, so entwickelt sich ein wenig, ein Viertel ihres Umfangs nicht übersteigende Menge Gas, die aus Kohlensäurem und Salpeterstoffgas ohne Sauerstoffgas besteht.

In einer Nachschrift beurtheilt der Verfasser die Berechnung welche Munké in Gilberts Annalen der Physik über die Menge von Sauerstoffgas, welche die Pflanzen der Atmosphäre zuführen sollen, gemacht hat, der

Die obigen Versuche ganz entgegen sind. Er setzt den Irrthum des Ersteren darin, daß er Gartenerde mit einschloß, die bedeutend viel Sauerstoffluft einzuziehen und Kohlensäure abzugeben im Stande ist. Dies geschieht nun zwar auch in der freyen Luft, aber hier vertheilt sie sich schnell, so daß man nur stets höchstens 1/500tel findet, dahingegen sie sich in den Munkeschen Experimenten anhäufen, und so Gelegenheit zu einer weit bedeutenderen Entbindung von Sauerstoffgas geben mußte.

Aus der obigen Darlegung des Inhaltes des ganzen Werkes gehet ohnstreitig das Resultat hervor, daß der Verfasser seinen Gegenstand mit ungemein viel Umsicht, Fleiße und Mühe behandelt, mehrere neue Thatsachen entdeckt, und viele andere berichtet hat. Eben so wenig ist es zu verkennen, daß derselbe, vorzüglich in chemischer Hinsicht, seines Gegenstandes vollkommen mächtig war, und alle die Schwierigkeiten kannte und möglichst zu vermeiden wußte, die die Versuche mit Gasarten auf der jetzigen Stufe der Wissenschaft noch immer mit sich führen. Werden daher auch vielleicht mehrere seiner Behauptungen später mehr eingeschränkt oder

auch als unwichtig erkannt werden, immer wird ihm das Verdienst einer vielfachen und selbstständigen Erörterung dieses Gegenstandes bleiben.

Stoltze.

R e g i s t e r

der näher beschriebenen Pflanzen.

<i>Acacia cruenta</i> R. Br.	292.	<i>Ambrosia Brasiliensis</i> L.	53.
<i>decipiens</i> — —	295.	<i>Ancistrocarpus maynensis</i> Kunth.	257.
<i>undulata</i> Willd.	295.	<i>reana</i> Kunth.	257.
<i>Azarna cancellata</i> Willd.	20.	<i>Ancylanthos rubiginosa</i> Desf.	511.
<i>Achillea vermicularis</i> Trin.	100.	<i>Anicatum</i> Hornsch.	
<i>Acicarpa spathulata</i> R. Br.	184.	<i>chinam</i> Hopp.	207.
<i>Aecidium Bunii</i> Bern.	44.	<i>repens</i> Hook.	207.
<i>Valerianellae</i> Bern.	44.	<i>torquatum</i> Hook.	207.
<i>Aegerita parasitica</i> Bern.	44.	<i>Anthericum Liliistrum</i> L.	46.
<i>Aerides paniculatum</i> Ker.	534.	401. <i>Antholyza coccinea</i> *	253.
<i>Agrostis alba</i> L.	401.	250. <i>Apargia fasciculata</i> Bern.	32.
<i>Allium album</i> Bertol.	24.	24. <i>Arbutus integrifolia</i> Lam.	9.
<i>Dioscoridis</i> Sibth.	23.	<i>Unedo</i> L.	9.
<i>magicum</i> L.	23.	25. <i>Arenaria Giesekii</i> Horn.	66.
<i>nigrum</i> L.	23.	70. <i>Aristida pennata</i> Trin.	99.
<i>Alopecurus ovatus</i> Horn.	70.	<i>Arnica angustifolia</i> Vahl.	67.
<i>Alsophila lunulata</i> R. Br.	254.	255. <i>Artemisia grönländica</i> Horn.	72.
<i>Alyssum arcticum</i> Wornak.	67.	<i>Arthonia lurida</i> Ach.	213.
<i>nebrodense</i> Tin.	286.	<i>Arum Ariserum</i> L.	514.
<i>Amaryllis calyptrata</i> Ker.	333.	<i>triphylum</i>	588.
<i>coracana</i> Ker.	532.	<i>Arundo stricta</i> Timms.	24.
<i>crocata</i> Ker.	350.	<i>Wilhelmii</i> Ledeb.	201.
<i>fulgida</i> Ker.	355.	<i>Asarum canadense</i> L.	392.
<i>hyacinthina</i> Ker.	332.	<i>Asclepias vanillea</i> Rafin.	143.
<i>pallidissima</i> Ker.	334.	<i>Ascobolus turfuraceus</i> Pers.	44.
<i>pumila</i> Spin.	252.	<i>glaber</i> Pers.	44.
<i>rutila</i> Ker.	530.	<i>Trifolii</i> Bern.	44.

<i>Aster chinensis</i> L.	165.	<i>Calpa pinifolia</i> Forst.	180. 285.
<i>filifolius</i> Vent.	277.	<i>sooparia</i> L.	V804
<i>Astragalus caryocarpus</i>		<i>Calicium stigonellum</i> Ach.	317.
Ker.	533.	<i>trachelinum</i> Ach.	217.
<i>Athamanta panacifolia</i> *	25.	<i>Calla aethiopica</i> L.	314.
<i>Avena muricata</i> *	247.	<i>Calligonum canesc.</i> Pursh.	129.
<i>Baccharis nereifolia</i>	180.	<i>Calydermos repens</i> *	278.
<i>Banffya petraea</i> Baumg.	500.	<i>Camellia axillaris</i> Ker.	338.
<i>Bangia crispata</i> Lyngb.	75.	<i>Campanula debiscens</i> Roxb.	315.
<i>viridis</i> Lyngb.	75.	<i>Cardamine hastulata</i> Sm.	62.
<i>Barkhausia hymemalis</i> Bern.	52.	<i>Carduus Argyreus</i> Bern.	51.
<i>purpurea</i> Horn.	42.	<i>Carex emarginata</i> W.	238.
<i>Barleria mitis</i> Ker.	334.	<i>Grioleti</i> Schk.	237.
<i>Bartramia longifolia</i> Hook.	115.	<i>longearistata</i> Bern.	59.
<i>pendula</i> —	115.	<i>Schraderei</i> Schk.	256.
<i>tomentosa</i> —	114.	<i>serrulata</i> Bern.	40.
<i>Beaufortia decussata</i> R. Br.	323.	<i>subepaphacea</i> Wornak.	68.
<i>Bidens nivea</i> L.	181.	<i>Wormskiojdiana</i> Horn.	68.
<i>Bignonia venusta</i> Ker.	335.	<i>Cassia uniflora</i> *	291.
<i>Bouvardia versicolor</i> Ker.	335.	<i>Cassinia aurea</i> R. Br.	176.
<i>Brachysema latifolium</i> R. Br.	328.	<i>Centunculus simplex</i> Horn.	71.
<i>Brassica villosa</i> Bern.	41.	<i>Chardinia xeranthemoides</i>	
<i>Bromelia pallida</i> Ker.	337.	Desfont.	309.
<i>Bryonia tomentosus</i> Trin.	99.	<i>Cheiranthus coronopifo-</i>	
<i>Bryonia dioica</i> L.	18.	<i>lius</i> Sm.	21.
<i>Bryopsis Lyngbyi</i> Horn.	74. 520.	<i>Cicuta maculata</i>	59.
<i>Bryum bartramioideis</i> Hook.	116.	<i>Cineraria ambigua</i> Bern.	54.
<i>demissum</i> —	116.	<i>Cissus arborea</i> Forak.	308.
<i>Buginvillea spectabil.</i> Juss.	260.	<i>Clematis aristata</i> Ker.	336.
<i>Cacalia ovalis</i> Ker.	331.	<i>brachiata</i> Ker.	331.
<i>Cachrys alata</i> MB.	20.	<i>Collema asprellum</i> Ach.	251.
<i>Cactus Dillenii</i> Ker.	336.	<i>cheileum</i> Ach.	232.
<i>speciosus</i> Willd.	308.	<i>nigrum</i> Ach.	254.
<i>Caesulia radicans</i> W.	177.	<i>petrosum</i> Ach.	252.
<i>Caeca aspera</i> Jacqu.	181.	<i>velatinum</i> Ach.	230.
<i>jamaicensis</i> L.	179.	<i>Conserva chthonoplaetes</i>	
<i>leptophylla</i> Forst.	184.	Mert.	64. 321. 325. 326.
<i>lobata</i> Sw.	182.	<i>coniugata</i> Ag.	89.
<i>oppositifolia</i> L.	179.	<i>occulosa</i> Roth.	64.

<i>Colletes vici Ag.</i>	89	<i>Hypoleuca flaviginea</i>	39	
<i>Wormskölden Hbn.</i>	67	<i>Mut. praeusta Mz.</i>	34	
<i>Orobanchia viscosa *</i>	163	<i>Paludicola angustifl.</i>		
<i>Convolvulus chilensis Kt.</i>	557	- <i>Em. Rafin.</i>	165	
<i>Omyza lobata L.</i>	182	<i>Dubia albica M. B.</i>	24	
<i>Oxypholis incisa Ker.</i>	309	<i>Dryasches hutchi Cox.</i>	34	
<i>Olepepis triflora Fenzl.</i>	170	<i>Draba aurea Hbn.</i>	41	
<i>Oreocaulis verticillata Hbn.</i>	357	<i>Drabera Minervia *</i>	25	
<i>Otopsis taraxacifolia Wtill.</i>	33	<i>Dryobalanopsis Gaudin.</i>		
<i>Othium strachanum Hbn.</i>	533	Colubr.	314	
<i>Othocus odoratus Bern.</i>	55	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	13	
serotinus Ker.	55	<i>Endocarpus tetradon *</i>	217	
<i>Oxianella gilensis Fernald.</i>	99	Hedwigi Arch.	218	
stylota Torr.	99	tephrodes Ach.	218	
<i>Orythosporium teponi Pal.</i>		<i>Epiphegma americanellae</i>		
- Beauv.	177	all.	251	
<i>Cryptanthus lunata R. Br.</i>	323	<i>Erica aggregata *</i>	270	
<i>Ostiaea biflora *</i>	290	Bruckenthalii *	271	
<i>Ostobalus angustifolius</i>		odorata *	272	
- Woc.	104	tenella Andr.	271	
<i>Oxycanthus phylla Rafin.</i>	145	timida Kt.	331	
<i>Cynoglossum Columbianum</i>		<i>Erigeron glaucus Ker.</i>	139	
Horn.	53	graveolens	19	
<i>Cyperus caeruleus</i>	18	<i>Eryngium tallense</i>	10	
marianoides Nuttall.	239	<i>Erysiphe clandestina Bern.</i>	37	
Nuttallii *	240	vulgata Bern.	57	
<i>Cypripedium Phytoloma W.</i>	273	<i>Erythraea grandiflora Bern.</i>	41	
perrotii *	273	<i>Eucrobia bicolor Ker.</i>	202	
<i>Cyananthus ciliatus Ker.</i>	332	<i>Eupatorium perfoliatum</i>	357	
<i>Cyathia Bastrum Andr.</i>	46	<i>Euphorbia pinea</i>	41	
<i>Daphne fida Gouan.</i>	18	<i>Eustegia hastata R. Br.</i>	202	
Guiland.	18	<i>Fabronia polytricha Mz.</i>	209	
<i>Euthra Stramonium</i>	23	366	<i>Fagonia cretensis</i>	
<i>Euthra arvensis L. var.</i>	23	<i>Festuca dentata Vahl</i>	41	
<i>E. arvensis compressa *</i>	25	<i>Festuca bulbosa Bern.</i>	49	
<i>Euphorbia strachaniana Fernald.</i>	109	<i>Festuca Bangii Horn.</i>	63	
<i>Euphorbia strachaniana Fernald.</i>	113	pygmaeus Lig.	76	
strachaniana Fernald.	114	<i>Fimaria eximia Ker.</i>	370	
<i>Euphorbia grandiflora Bern.</i>	41	<i>Gilia multiflora</i>	251	

laena Desp
 prasmata le
 athebe is
 a Rafia
 a aspera Li
 nthes lant
 anres fu
 re lino
 alasep
 shr.
 nus ap
 arpon ab
 edwig
 phrois
 gna
 orati
 nia
 tur
 Hedw
 Hermann
 Willd.
 Heterodendron
 Heterostemum
 Hippia
 Hirtella
 Hookeria
 leskeoides

<i>Gnium aetneum</i> Bern.	43.	<i>Hookeria pallescens</i> Hook.	116.
<i>canaucicum</i> Lang.	284.	<i>pendula</i> ...	117.
<i>Geranium maculatum</i>	389.	<i>quadrifida</i> ...	—
<i>Gerardia filifolia</i> Nuttall.	266.	<i>radiculosa</i> ...	116.
<i>Genoria aggregata</i> Ker.	357.	<i>scabriseta</i> ...	117.
<i>bulbosa</i> Ker.	357.	<i>Hutchinsonia aculeata</i> Ag.	82.
<i>Glediolus edulis</i> Ker.	353.	<i>expansa</i> Ag.	87.
<i>Glossostemon</i> Bruguierii	508.	<i>Hydrocotyle plantaginifolia</i>	284.
<i>Desf.</i>	508.	<i>repens</i> Thunb.	282.
<i>Gloxinia speciosa</i> Ker.	334.	<i>Thunbergiana</i>	283.
<i>Gnaphalium margaritae</i>	183.	<i>Hypocyanus canapicensis</i>	—
<i>aceum</i>	183.	<i>Ker.</i>	333.
<i>Gnophobus didactylus</i>	335.	<i>Hypericum appressum</i> Hart.	141.
<i>Ker.</i>	335.	<i>Hyphaene coriacea</i>	10.
<i>Godyera discolor</i> Ker.	336.	<i>Hypnum andicola</i> Hook.	119.
<i>Grimmia fontanicoidea</i>	108.	<i>Arbutaria</i>	120.
<i>Hook.</i>	108.	<i>bifarium</i>	118.
<i>fusco-lutescens</i>	108.	<i>circinnale</i>	119.
<i>longirostris</i>	108.	<i>crispifolium</i>	118.
<i>Gymnarrhena macrantha</i>	510.	<i>elegans</i>	117.
<i>Desf.</i>	510.	<i>elegantulum</i>	119.
<i>Gymnostomum filiforme</i>	335.	<i>flexile</i>	120.
<i>gracile</i> Hook.	106.	<i>lasicinum</i>	118.
<i>julaceum</i>	106.	<i>Menziesii</i>	118.
<i>Menziesii</i> Hook.	105.	<i>mauioides</i>	119.
<i>turbinatum</i> Mich.	233.	<i>neckeroides</i>	119.
<i>Hagea alsinifolia</i> Bern.	35.	<i>patens?</i>	218.
<i>polycarpeoides</i> Bern.	34.	<i>robustum</i>	119.
<i>Hedwigia secunda</i> Hook.	107.	<i>spiniervium</i>	118.
<i>Hermannia decumbens</i>	299.	<i>stoloniferum</i>	119.
<i>Willd.</i>	299.	<i>subsessile</i>	117.
<i>Heterodendron ciliatifolium</i> Desf.	511.	<i>tenuicostae</i>	120.
<i>Heterostemum mimoides</i>	512.	<i>Hypoderma Auranti</i> Bern.	38.
<i>Desf.</i>	512.	<i>Hypoclytrum Benthii</i>	241.
<i>Hippia minata</i> L.	176.	<i>Hypoxis obtusa</i> Ker.	332.
<i>Hirtella glandulosa</i>	308.	<i>laevis viscosa</i>	19.
<i>Hookeria filicula</i> Hook.	117.	<i>Ipomoea thyrsoidea</i> Ker.	336.
<i>leskeoides</i>	117.	<i>coerulea</i> Ker.	336.
		<i>mutabilis</i> Ker.	330.

<i>Cassia</i> vial Ag. 89.	<i>Dipholaea Dampieri</i> 509.
Wormsköldi Horn. 69.	<i>Diaf prasmaru</i> Ker. 534.
<i>Oenothera viscosa</i> * 265.	<i>Dodecatheon angustifol-</i>
<i>Convolvulus chinensis</i> Ker. 537.	ium Rafin. 145.
<i>Conyza lobata</i> L. 182.	<i>Dodeidia aspera</i> R. Br. 234.
<i>Cotyledon incana</i> Ker. 529.	<i>Dorphanthes hastata</i> Corr. 342.
<i>Craspedia triflora</i> Fries 178.	<i>Draba aurea</i> Horn. 61.
<i>Crasula verticillata</i> Ker. 537.	<i>Dryasera Philertia</i> * 298.
<i>Crepis taraxacifolia</i> Wallr. 133.	<i>Dryobalanops Canadensis</i>
<i>Croton truncatum</i> Ker. 535.	Colebr. 314.
<i>Crocus odorus</i> Bern. 85.	<i>Blasagnus angustifolia</i> 13.
* <i>Crocus odorus</i> Ker. 85.	<i>Endocarpum Athallia</i> * 217.
<i>Crotanella gigantea</i> Trin. 99.	Hedwigii Ach. 278.
* <i>Crotanella stylata</i> Trin. 99.	tephroides Ach. 278.
<i>Crypsiosperma repens</i> Pal. Beauv. 277.	<i>Biphegus americanus</i> Nutt. all. 264.
<i>Cryptantha lunata</i> R. Br. 223.	<i>Erica aggregata</i> * 270.
<i>Cubaea bingua</i> * 290.	Bruckenthalii * 271.
<i>Cucubalus angustifolius</i> Noëc. 164.	odorata * 272.
<i>Culculta aphylla</i> Rahn. 145.	texensis Andr. 271.
<i>Cynoglossum Columnae</i> Bern. 53.	tilandii Ker. 331.
<i>Cyperus esculentus</i> 13.	<i>Erigeron glaucum</i> Ker. 529.
mariscoides Nuttall. 239.	graveolens 19.
Nuttallii * 240.	<i>Eryngium campestre</i> 16.
<i>Cyphia Phytolium</i> W. serrata * 274.	<i>Erysiphe clandestina</i> Bern. 37.
<i>Cyrtanthus collinus</i> Ker. 532.	vagans Bern. 37.
<i>Czackia Liliastrum</i> Andr. 46.	<i>Erythraea grandiflora</i> Bern. 71.
<i>Daphne dioica</i> Gouan. 18.	<i>Eucrosia bicolor</i> Ker. 222.
Gnidium. 18.	<i>Eupatorium perforiatum</i> 387.
<i>Datura Stramonium</i> 23. 386.	<i>Euphorbia pinea</i> 41.
<i>Diätoma arcuatum</i> Lyngb. 73.	<i>Eustegia hastata</i> R. Br. 268.
<i>Dichromena compressa</i> * 259.	<i>Fabronia polycarpa</i> Hook. 109.
<i>Dicranum falcatifolium</i> Hook. 109.	<i>Fabonia cretensis</i> 20.
<i>Didymodon gracilis</i> Hook. 113.	<i>Fedia dentata</i> Vahl. 41.
splachnifolius * 114.	<i>Festuca bulbosa</i> Bern. 89.
<i>Dipholaea grandiflora</i> Desf. Bog. 509.	<i>Ficus Bangii</i> Horn. 65.
	pygmaeus Lightf. 76.
	<i>Fumaria eximia</i> Ker. 330.
	<i>Galetia multiflora</i> * 251.

	<i>Galium aetneum</i> Bern.	43.	<i>Hookeria pallascens</i> Hook.	116.
309	<i>cancaicium</i> Lag.	589.	<i>pendula</i> ...	117.
334	<i>Geranium maculatum</i>	589.	<i>quadricoloris</i> ...	—
0—	<i>Gerardia filifolia</i> Nuttall.	267.	<i>radiculosa</i> ...	116.
145	<i>Genesora aggregata</i> Ker.	357.	<i>scabriseta</i> ...	117.
254	<i>bulbosa</i> Ker.	557.	<i>Hutchinsonia sulcata</i> Ag.	82.
rr. 344	<i>Glediolus edulis</i> Ker.	533.	<i>expansa</i> Ag.	87.
61	<i>Glossostemon Bruguierii</i>	508.	<i>Hydrocotyle plantaginifolia</i>	284.
295	<i>Desf.</i>	508.	<i>repens</i> Thunb.	282.
a	<i>Gloxinia speciosa</i> Ker.	534.	<i>Thunbergiana</i>	283.
316	<i>Gnaphalium margaritae</i>	183.	<i>Hyoscyamus canariensis</i>	535.
15	<i>zeum</i>	183.	<i>Hypericum appressum</i> Hart.	141.
217	<i>Genolobus didymanthus</i>	335.	<i>Hyphaene coriacea</i>	10.
219	<i>Ker.</i>	335.	<i>Hypnum andicolium</i> Hook.	119.
418	<i>Gobdyera discolor</i> Ker.	336.	<i>Arbutula</i> ...	120.
t	<i>Grimmia fontinalioides</i>	108.	<i>bifariosa</i> ...	118.
261	<i>Hook.</i>	108.	<i>circinnale</i> ...	119.
50	<i>fusco-lutescens</i>	108.	<i>crispifolium</i> ...	118.
57	<i>longirostris</i>	108.	<i>elegans</i> ...	117.
25	<i>Gymnarrhena micrantha</i>	310.	<i>elegantulum</i> ...	119.
81	<i>Desf.</i>	310.	<i>flexile</i> ...	120.
3	<i>Gymnostomum filiforme</i>	235.	<i>lacinium</i> ...	118.
7	<i>gracile</i> Hook.	106.	<i>Menziesii</i> ...	148.
	<i>julaceum</i> ...	106.	<i>masioides</i> ...	119.
	<i>Menziesii</i> Hook.	105.	<i>neckeroides</i> ...	119.
	<i>turbinatum</i> Mich.	233.	<i>patens?</i> ...	218.
	<i>Hagea alsinifolia</i> Bern.	35.	<i>robustum</i> ...	119.
	<i>polycarpeoides</i> Bern.	54.	<i>spininervium</i> ...	118.
	<i>Hedwigia secunda</i> Hook.	107.	<i>stoloniferum</i> ...	119.
	<i>Hermannia decumbens</i>	209.	<i>sulcatifolia</i> ...	117.
	<i>Willd.</i>	209.	<i>tenuicostae</i> ...	120.
	<i>Heterodendron oleosifolium</i> Desf.	311.	<i>Hypoderma Auranti Bern.</i>	38.
	<i>Heterostemon mimosoides</i>	312.	<i>Hypoxis obtusa</i> Ker.	552.
	<i>Desf.</i>	312.	<i>Laala viscosa</i>	19.
	<i>Hippia minuta</i> L.	176.	<i>Ipomoea chryseoides</i> Ker.	336.
	<i>Hirtella glandulosa</i>	308.	<i>coerulea</i> Men.	336.
	<i>Hookeria laluta</i> Hook.	117.	<i>mutabilis</i> Ker.	530.
	<i>leucocoides</i> ...	—		

<i>Ipomoea platensis</i> Ker.	537.	<i>Isorabida</i> Hook.	538.
<i>aetosa</i> Ker.	537.	<i>Kalmia latifolia</i>	591.
<i>tuberculata</i> Ker.	531.	<i>Lasarpitium gummiferum</i>	282.
<i>Iris versicolor</i>	592.	Desf.	28.
<i>Isoetes lusitanica</i>	28.	<i>Lespedeza cornifolia</i> *	287.
<i>Jungmannia adiantoides</i>		<i>Lathyrus polymorphus</i>	
Sw.	123.	Nuttall.	289.
<i>appendiculata</i> Hook.	120.	<i>Lecanora brunea</i> Ach.	215.
<i>Billardieri</i> Schwägr.	122.	<i>cervina</i> Ach.	226.
<i>clavigera</i> Hook.	122.	<i>cooperta</i> Ach.	226.
<i>conjugata</i> Hook.	123.	<i>emasculata</i> Ach.	220.
<i>densifolia</i> Hook.	121.	<i>erythrella</i> Ach.	222.
<i>ericacea</i> Hook.	122.	<i>Lecanora Flotoviana</i> *	221.
<i>falcata</i> —	125.	<i>gangalea</i> Ach.	227.
<i>fimbriata</i> —	125.	<i>glaucoarpa</i> Ach.	221.
<i>fiabellata</i> Labill.	120.	<i>Hagenii</i> Ach.	226.
<i>flagellifera</i> Hook.	122.	<i>liparia</i> Ach.	225.
<i>fucoides</i> Sw.	123.	<i>livida</i> Ach.	227.
<i>gigantea</i> Hook.	125.	<i>lobulata</i> Flörk.	219.
<i>glaucescens</i> Hook.	121.	<i>multipuncta</i> Ach.	218.
<i>horizontalis</i> —	124.	<i>myrrhina</i> Ach.	225.
<i>Hymenophyllum</i> —	120.	<i>ocriasta</i> Ach.	226.
<i>lamellata</i> —	121.	<i>rubricosa</i> Ach.	220.
<i>microphylla</i> —	121.	<i>straminea</i> Ach.	223.
<i>nobilis</i> —	120.	<i>Swartzii</i> Ach.	224.
<i>palpebrifolia</i> —	122.	<i>thiodia</i> *	224.
<i>pendulina</i> —	122.	<i>trapelia</i> Ach.	224.
<i>Phyllanthus</i> —	124.	<i>Lecidea caesiocarpa</i> Ach.	213.
<i>pulchella</i> —	124.	<i>lithophila</i> Ach.	216.
<i>pusilla</i> L.	59.	<i>lucida</i> —	216.
<i>ramosissima</i> Hook.	123.	<i>luteola</i> —	215.
<i>repanda</i> Schwägr.	123.	<i>lygasa</i> —	214.
<i>rhiobola</i> —	123.	<i>petraea</i> —	214.
<i>saccata</i> Hook.	120.	<i>sabuletorum</i> Flörk.	215.
<i>Scolopendria</i> Hook.	121.	<i>subcarnea</i> Ach.	215.
<i>serrolata</i> Sw.	123.	<i>syntheca</i> Ach.	214.
<i>sphagnoides</i> Schwägr.	121.	<i>Ledocarpon chilense</i> Desf.	312.
<i>squarrosa</i> Hook.	122.	<i>Leontice Leontopodium</i>	22.
<i>Thouarsii</i> Hook.	121.	<i>Leontodon Taraxacum</i>	22.
<i>Iris punicea</i> *	254.	<i>Leskea concinna</i> Hook.	114.

<i>Zostera entoloma</i> Hook.	114.	<i>Neckera planifolia</i> L.	213.
<i>laxifolia</i> Hook.	114.	<i>setosa</i> L.	213.
<i>Leucocodon calycinus</i> Hook.	116.	<i>Névrosperma cuspidatum</i> Bern.	116.
<i>rugosus</i> Hook.	111.	<i>Rahn.</i>	145.
<i>tomentosus</i> Hook.	111.	<i>Ocimum Basilicam</i> L.	22.
<i>Lindernia sesamoides</i> * Bern.	261.	<i>Orchis Brancifortii</i> Bern.	52.
<i>Listeria convallarioides</i> Nuttall.	248.	<i>Origanum heracleoticum</i> L.	13.
<i>Labellia inflata</i> L.	592.	<i>Ornithogalum prasinum</i> Ker.	552.
<i>scabra</i> * Bern.	272.	<i>Orobanche foetida</i> Poir.	51.
<i>Logania latifolia</i> R. Br.	267.	<i>virginiana</i> L.	265.
<i>Lygnum Spartum</i>	6.	<i>Othotrichum apiculatum</i> Hook.	115.
<i>Maelera aurantiaca</i> Nuttall.	135.	<i>gracile</i> Hook.	115.
<i>Mabernia grandiflora</i> Burch.	356.	<i>longifolium</i> Hook.	113.
<i>Malpighia fugata</i> Ker.	535.	<i>longipes</i> —	113.
<i>Marchantia circumscissa</i> Bern.	53.	<i>longirostrum</i> Hook.	113.
<i>Marrubium rupestre</i> Bern.	53.	<i>Ocellat. zosteriicola</i> Lyngb.	75.
<i>Medicago arborea</i>	16.	<i>Ottónia Anisum</i> *	255.
<i>Melicocca bijuga</i> L.	506.	<i>Paeonia Rassi</i> Bern.	60.
<i>dentata</i>	506.	<i>Pancreatium angustatum</i> Ker.	355.
<i>diversifolia</i>	507.	<i>canariense</i> Ber.	355.
<i>paniculata</i>	506.	<i>Panicum compressum</i> Bern.	59.
<i>triuga</i>	507.	<i>leiocarpon</i> *	245.
<i>Mespilus tanacetifolia</i> Sm.	11.	<i>proliferum</i> Lam.	245.
<i>Metaplexis mucronata</i> *	269.	<i>Parmelia elaeina</i> Ach.	228.
<i>Masonneuron glabrum</i> Desf.	511.	<i>lufuginea</i> Ach.	229.
<i>pubescens</i> Desf.	511.	<i>melanimon</i> *	227.
<i>Micranthemum ericoides</i> —	512.	<i>muscigena</i> Ach.	250.
<i>Mikania viscosa</i> *	277.	<i>phlyrea</i> Ach.	229.
<i>Mollia Polycarpon</i> *	54.	<i>polycarpa</i> Ach.	228.
<i>Monilia Celtis</i> Bern.	57.	<i>scortea</i> Ach.	229.
<i>Moraea lurida</i> Ker.	536.	<i>Psoralea bififormis</i> Fries.	74.
<i>Narcissus montanus</i> Ker.	532.	<i>triformis</i> Fries.	74.
<i>Neckera abietina</i> Hook.	115.	<i>Pharus pubescens</i> *	241.
<i>dendroides</i> Hook.	115.	<i>Phascum nervosum</i> Hook.	105.
<i>longirostris</i> —	115.	<i>Rhytolacca decandra</i>	588.
<i>longisetia</i> —	115.		

<i>Risita Stratiotes</i> ..	112	<i>Ricinocarpus</i> pubifolia	27
<i>Polytrichum angustatum</i>		Desf.	210.
<i>Brid.</i> ..	111.	<i>Rodigia commutata</i> *	275.
<i>giganteum</i> Hook.	111.	<i>laevigata</i>	276.
<i>laevigatum</i> Wahl.	112.	<i>Rosa alba</i>	50.
<i>longistylum</i> Hook.	111.	<i>alpina</i>	49. 50.
<i>tenuicostre</i> Hook.	112.	<i>arvensis</i>	47. 53.
<i>Potamogeton coloratus</i>		<i>balsamica</i> Willd.	304.
Horn.	61.	<i>brevistyla</i> Ser.	53.
<i>Potentilla Egodii</i> Wermak.	71.	<i>calendarum</i> Ser.	49. 50.
<i>Primula egaliksensis</i> Liehm.	66.	<i>carolina</i>	46.
<i>Protas marginata</i> Thunb.	100.	<i>centifolia</i>	49. 56.
<i>laevis</i> Thunb.	100.	<i>cinnamomea</i>	47. 51.
<i>ovata</i> Thunb.	100.	<i>collina</i> Jacq.	50.
<i>plumigera</i> Thunb.	100.	<i>Eglanteria</i>	49.
<i>Prunus depressa</i> Pursh.	304.	<i>fraxinifolia</i>	50.
<i>Pteralea pedunculata</i>		<i>gallica</i>	49. 50. 51.
Kar.	335.	<i>indica</i>	49.
<i>Pterogonium pulchellum</i>		<i>moschata</i>	48.
Hook.	109.	<i>pimpinellifolia</i>	54.
<i>Pterospora sudromades</i>		<i>rubiginosa</i>	49.
Nuttall.	150.	<i>rubrifolia</i>	49.
<i>Puccinia Plesani</i> Bern.	57.	<i>sepium</i> Thunb.	49.
Font. de Cand.	51.	<i>spinosissima</i>	52.
<i>Smyrni</i> Bern.	44.	<i>tomentosa</i> Sm.	47. 48.
<i>Teucris</i> Bern.	57.	<i>turbinate</i>	50.
<i>Ulmis</i> de Cand.	57.	<i>villosa</i>	48. 53.
<i>Ranunculus fascicularis</i>		<i>Saccharum Tynneriffae</i>	59.
Mühl.	288.	<i>Salix nigrinosa</i>	16.
<i>tomentosus</i> Poir.	287.	<i>viminalis</i>	16.
<i>Raphanus chrysanthiflorus</i>		<i>Salvadora persica</i>	308.
Willd.	42.	<i>Sanguinaria canadensis</i>	389.
<i>Rhexia cordata</i> *	301.	<i>Saponaria depressa</i> Bern.	56.
<i>ericoides</i> *	302.	<i>Sarcobatus carinatus</i>	511.
<i>setosa</i> Willd.	301.	Wall.	511.
<i>suberosa</i> *	302.	<i>globose</i> Wall.	515.
<i>Rhus Toxicaria</i>	390.	<i>Satureia approximata</i> Bern.	41.
<i>Richea glauca</i> Labill.	178.	<i>Thymra</i>	18.

<i>Sauvagesia Adnina</i> Aubl.	294.	<i>Sterculia urticolata</i> Sm.	267.
<i>erecta</i> Aubl.	296.	<i>Stipa tonacisoma</i>	267.
<i>Saxifraga parviflora</i> Bern.	40.	<i>Styrax glabrum</i> Sw.	507.
<i>virginica</i> Nuttall.	284.	<i>Succisa diversifolia</i> *	270.
<i>Scabiosa coronopifolia</i> Sm.	34.	<i>Swertia recurva</i> Sw.	269.
<i>hybrida</i> All.	43.	<i>Teedia pubescens</i> Ker.	535.
<i>repens</i> Nacc.	103.	<i>Thapsia trifoliata</i> Mill.	129.
<i>Schleichera trijuga</i> W.	507.	<i>Thorea Lehmanni</i> Horn.	72.
<i>Schwenkfeldia aspera</i> W.	281.	<i>Tillandsia purpurea</i> Ruiz.	
<i>aurea</i> *	280.	<i>et Fav.</i>	251.
<i>Sclerotium Lotorum</i> Bern.	44.	<i>xiphioides</i> Ker.	331.
<i>Medicaginum</i> Bern.	44.	<i>Trichilia inermis</i> *	285.
<i>Scytosiphon foeniculaceus</i>		<i>Trichostomum perichae-</i>	
<i>Lyngh.</i>	73.	<i>tiale</i> Hook.	110.
<i>paradoxus</i> Lyngh.	73.	<i>Tridax procumbens</i>	176.
<i>tomentosus</i> Lyngh.	72.	<i>Trifolium alatum</i> Bern.	41.
<i>Seriola cretensis</i>	41.	<i>Triodia pallida</i> *	246.
<i>Serratula tinctoria</i>	183.	<i>Triosteum perforatum</i>	590.
<i>Seseli Hippomarathrum</i>	19.	<i>Triticum amyleum</i> Ser.	57.
<i>tortuosum</i>	18.	<i>durum</i> Desf.	56.
<i>Solanum amazonium</i> Ker.	531.	<i>monococcum</i>	57.
<i>Spartium aetnense</i> Bern.	54.	<i>polonicum</i>	57.
<i>iuncum</i>	7.	<i>Spelta</i>	57.
<i>Spermadictyon suaveolens</i>		<i>turgidum</i>	56.
<i>R. Br.</i>	529.	<i>venulosum</i> Ser.	57.
<i>Sphaecularia reticulata</i> Lyngh.	73.	<i>vulgare</i>	56.
<i>Sphaeria bifrons</i> Bern.	56.	<i>Uva furfuracea</i> Mert.	64.
<i>Echinus</i> Bern.	57.	<i>Uralespis aristulata</i> Nuttall	244.
<i>Filum</i> Bern.	56.	<i>Uredo Bliti</i> Bern.	56.
<i>Trifolii</i> Pers.	44.	<i>Convolvuli</i> Bern.	56.
<i>uhnicola</i> Bern.	56.	<i>Ricini</i> Bern.	58.
<i>Spigelia marilandica</i>	592.	<i>Uropetalon glaucum</i> Ker.	529.
<i>Spilanthus arboreus</i> Forst.	180.	<i>Urtica alceaefolia</i> Poir.	238.
<i>Splachnum acabrisetum</i>		<i>Vaccinium pubescens</i>	
<i>Hook.</i>	109.	<i>Wormsk.</i>	56.
<i>Statice rosea</i> Sm.	207.	<i>Valerianella campanulata</i>	
<i>Stonanthera pfnifolia</i>		<i>Bern.</i>	41.
<i>R. Br.</i>	529.	<i>Vandellia racemosa</i> *	262.

Viola leucantha Berns.	54.	Xanthium , homothal-	
Viola altaica Ker.	330.	mum *	259.
<i>gracilis</i> Sm.	43.	maculatum Rafin.	143.
Viola nivalis Hornschk.	105.	strumarium	22.
Witheringia aspera *	266.		



Frangol. ad nat. del.

Prof. P. Guimpel. sc.



